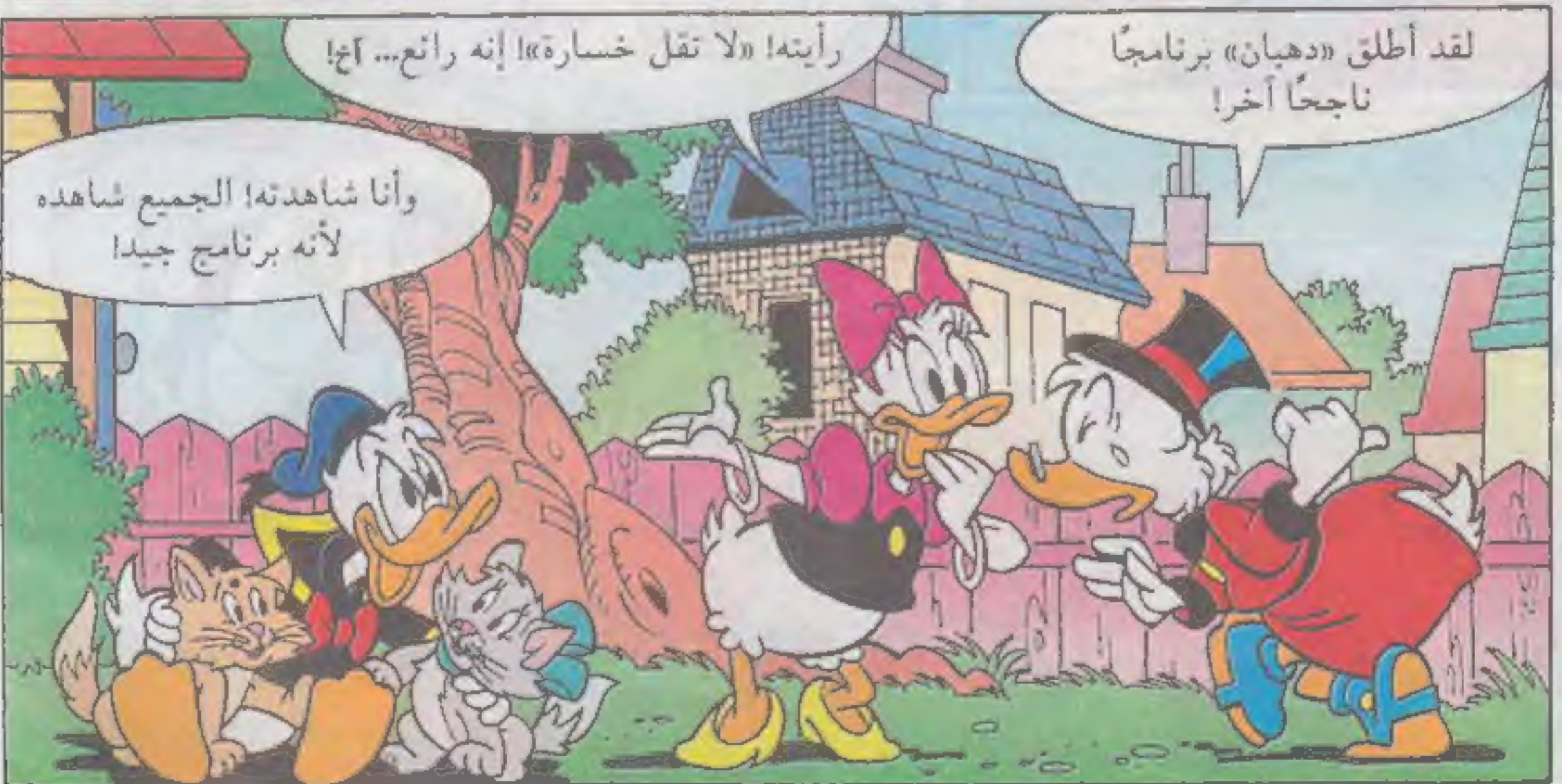
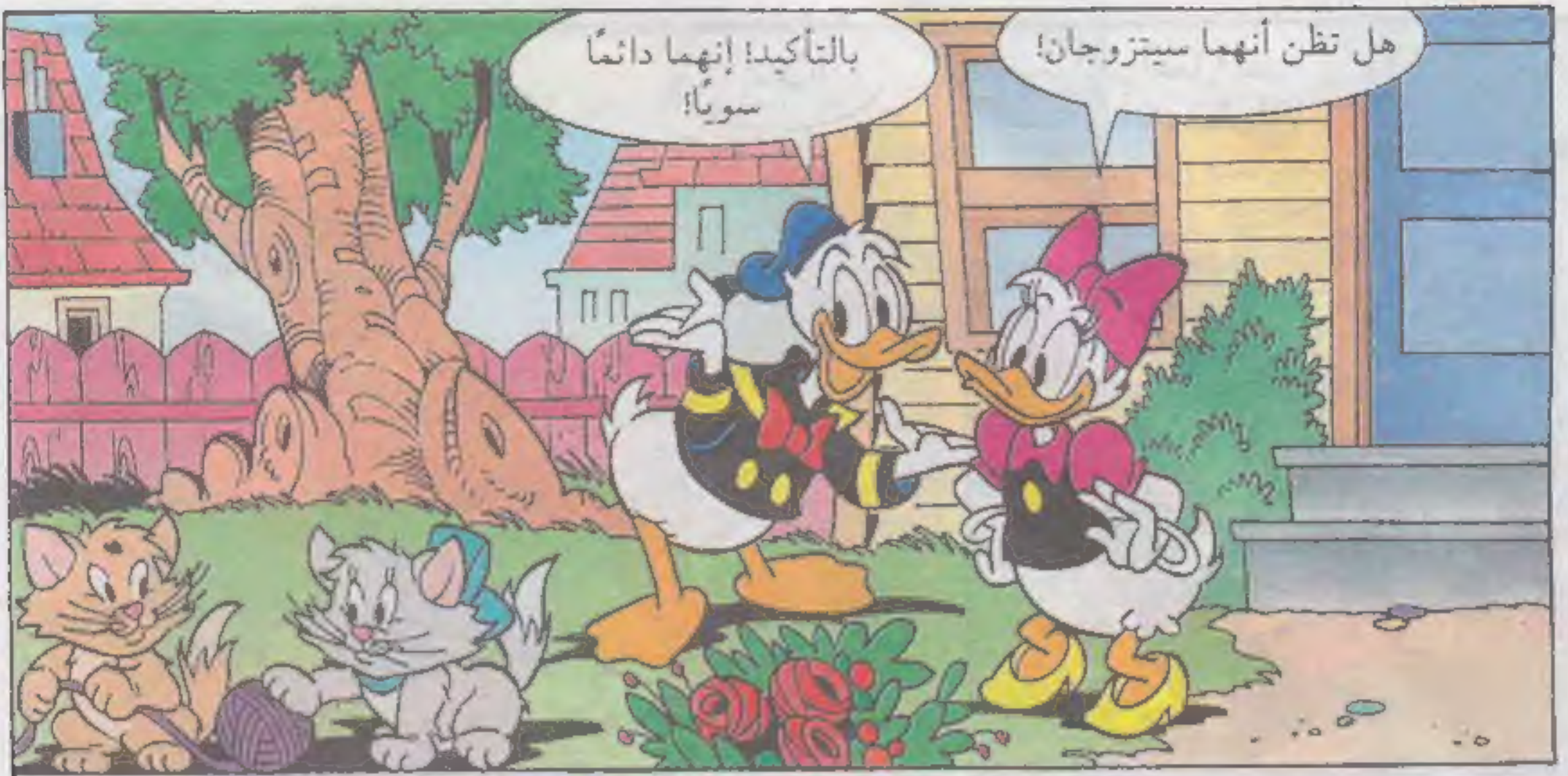


وبسر الوقت وتكبر «بوسبي» و«سمسم»!









تربية الأسماك

تعتبر تربية الأسماك إذا حرصت على تعليماتها من أسهل أنواع تربية الحيوانات في المنزل، فهي لا تسبب الفوضى أو الضوضاء، وتعتبر السمكة الذهبية (gold fish) أكثر أنواع الأسماك شيوعاً وأسهلها في التربية المنزلية، فيمكن تربيتها سواء في حوض في الحديقة أو في وعاء زجاجي داخل المنزل، والسمك لا يحتاج إلا للتغذية بالطعام المجفف المخصص للأسماك مرتين يومياً. كما سيحتاج الحوض الخاص بتربيته والذي يجب ألا تزيد درجة حرارته عن ٢٤ م إلى سخان للمياه مزود بجهاز فصل حتى لا ترتفع الحرارة كثيراً، وترموتر، ومضخة لإمداد الماء بالأكسجين حتى لا يخنق السمك، وكل تلك الأشياء متوفرة لدى محلات بيع الأسماك والحيوانات الأليفة. وانتبه فلا تضع سمكة مع أخرى إلا بعد سؤال المسؤول في المحل، وضع غطاء للحوض حتى لا تقتاتر المياه مع حركة الأسماك، ولا تعرض الحوض لأشعة الشمس المباشرة.



عربات السوبر ماركت

عندما رأى أحد أصحاب محلات التسوق المنزلي عميلاته يجتهدن في حمل المشتريات الثقيلة فكر في العربة التي ظهرت في ١٤ يونيو عام ١٩٢٧م. ومن شدة إعجاب العملاء بها كان بعضهم يتركونها أسفل منازلهم، ولما تعب المديرون من الجولات عبر الأحياء لاستعادة العربات، طبقوا فكرة الفرنسي روبير مورمتس، الذي اخترع العربة ذات النقود، والتي ظهرت في فرنسا في أبريل ١٩٨٢ في محلات السوبر ماركت، حيث كان يجب وضع عملة العشر فرنكات في الحصالة المثبتة بالعربة، وسقوط العملة كان يتيح انفصالها عن العربة التي أمامها. وفي النهاية وقبل الخروج كان يكفي إدخال العربة الفارغة في العربة الموجودة في آخر صف العربات حتى تتيح خروج عملته ألياً واسترجاع النقود. وانتشرت تلك العربات بعد ذلك في جميع محلات السوبر ماركت في العالم العربي.



كيف كانت السيارات الأولى؟

كانت السيارات الأولى عبارة عن محركات بخارية تسير على عجلات (أي كثيرة الضجيج والدخان وترعب الآخرين على الطريق)، لكن زادت سرعتها فيما بعد وأصبحت سهلة القيادة، وظلت مستعملة طوال ٣٠ سنة إلى أن استبدلت بسيارات أسرع تستعمل محركاتها النفط. والطريف أن السيارات الأولى لم يكن مسموح لها أن تتخطى سرعة ٣ كم / ساعة وكان على أحدهم أن يسير أمامها حاملاً علماً أحمر ينبه المارة.



عبدقي الفيزياء

وُلد فيرمي في روما عام ١٩٠١، وهو محب للقراءة في كتب الفيزياء من صغره، وفي سن الرابعة عشرة كتب بحثاً مهماً عن الجاذبية، وأثناء حكم «موسيليني» لإيطاليا تعرض للاضطهاد فهاجر إلى أمريكا وبدأ العمل في تصميم واختراع المفاعل النووي، وتمكن من ذلك عام ١٩٤٢م، وحصل على جائزة نوبل نتيجة لذلك. وفي عام ١٩٤٥ أجرى أول تجربة نووية وتوالت أبحاثه حتى توفي عام ١٩٥٤م تاركاً أبحاثاً مهمة في الجاذبية والمغناطيسية الكهربائية والتفاعل داخل جزيئات الذرة.



أرقام قياسية

1000



أكبر عدد من الأعضاء المزروعة في عملية واحدة

في ٢٣ سبتمبر ١٩٩٨ قام الدكتور اندرياس تزاكيس بزرع سبعة أعضاء لطفلة إيطالية عمرها عشرة أشهر استغرقت الجراحة ١٦ ساعة في مستشفى جاكسون، في مدينة ميامي بولاية فلوريدا، وتم زرع كبد، وبنكرياس، ومعدة وأمعاء، وقولون، وكليتين، كانت الطفلة تعاني من أعراض تضخم المرارة وضمور القولون، نتيجة خلل خلقي نادر.



أول عملية زرع يد

في ٢٤ سبتمبر ١٩٩٨ قام فريق دولي من ثمانية جراحين في ليون بفرنسا بإجراء أول عملية من نوعها لزرع يد، وذلك عندما قاموا بتثبيت يد شخص ميت إلى رسغ الأسترالي كليثت هالام، ٤٨ عاماً، وكان هالام قد فقد يده في حادث منشور وقد استغرق الأمر حوالي ١٢ شهراً لمعرفة ما إذا كانت مثل هذه العمليات ناجحة أم لا.





جيجين بياد

على دريم كاسيت

الحركات الخاصة:

مليون بريكس أضغط أ بشكل متكرر

رايد ارت ↓ - ↑ + أ

بيرسينج فيدلز سينتانس ↓ + ↘ + ↗ + أ (طور المقاتل المساعد)

الحركات الخارقة:

ارمور تاكا وف ↓ + ↘ + ↗ + أ + ٢أ

لاست شوت ↓ + ↘ + ↗ + أ + ٢أ



ستريت فايتر ألفا

على بلاي ستيشن

جمل ساچات يرقص CON-

TINU

١- اختيار «شالري»

٢- ابدأ اللعبة واخسر

٣- اختر COUNTINUE من خلال شاشة هذه الكلمة

٤- هزيمة الخصم وخسارة اللقاء الآخر مع الخصم الذي يليه

٥- أنت الآن بحاجة لإعادة خطوة ٢و٢ حتى تخسر أمام جميع الشخصيات.

٦- بعد خسارتك أمام «بايسون» أكمل لعبة جديدة بشخصية «آدون».

مقاتلة أوكوما

اختر شخصيتك في طور الأركيد، وعند اختيارك للخيار التلقائي أو العادي لشخصيتك، قم بالاختيار يزري B و A واستمر بالضغط عليهما حتى تبدأ القتال. من هنا ستقاتل أوكوما بدلاً من الخصم العادي.



صاروخ من الورق

الصواريخ الورقية لعبة قديمة جميلة كلنا نحب أن نلعب بها.. ولذلك أقدم لكم هذه الطريقة السهلة لعمل صاروخ من الورق.

المواد المطلوبة

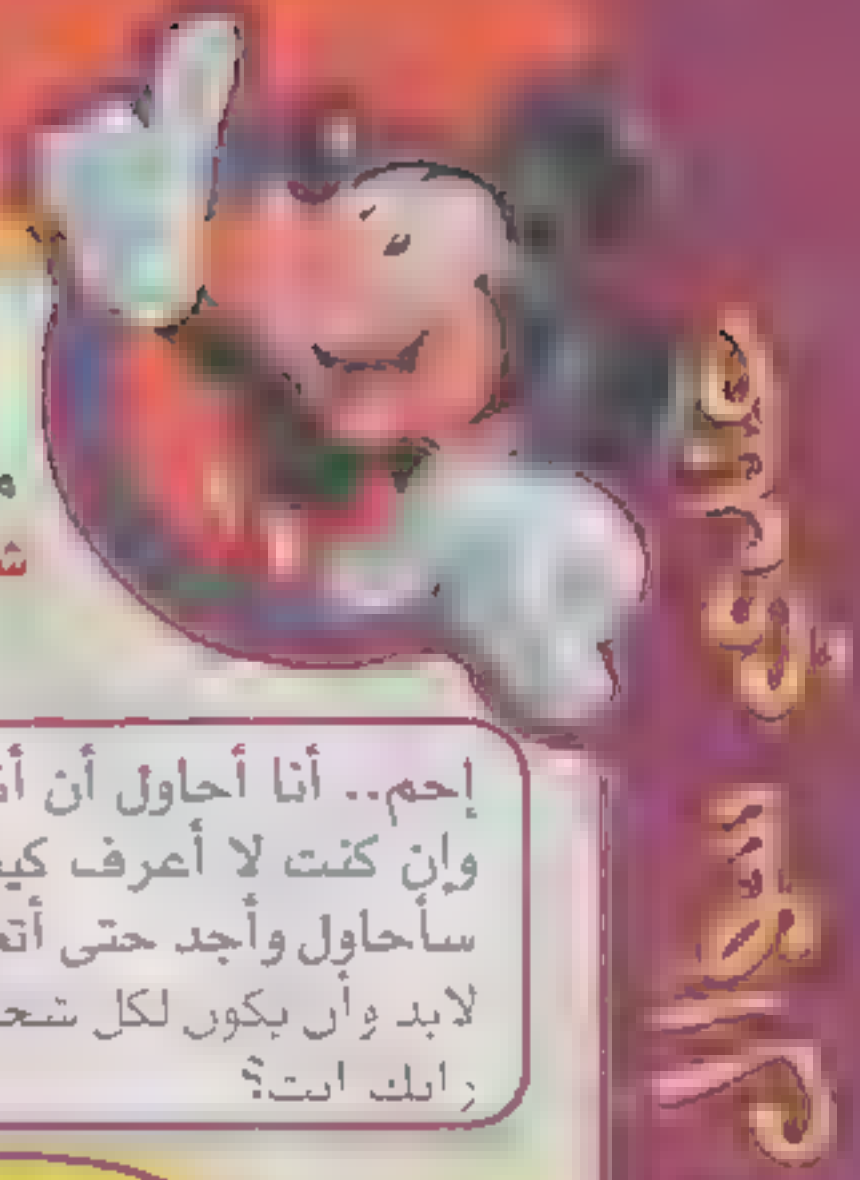
١- ورق مقوى ملون ٢- مقص ٣- صمغ

الطريقة

- ١- اطو الورقة نصفين ثم افردوها مرة أخرى حتى ترى الحافة.
- ٢- اطو زاوية واحدة حتى تلامس حافتها حافة الطوية
- ٣- كرر الخطوة مع الجانب الآخر.
- ٤- احتفظ بالزاويتين مطويتين واطوهما مرة أخرى إلى الأسفل
- ٥- اطو الصاروخ كله بالنصف للداخل واطو الطرف العلوي لصنع الجناح.
- ٦- اصنع أشكالاً من الورق والصقها على الصاروخ.

وهكذا يصبح عندك صاروخ جاهز للانطلاق

تنبيه،
تنفيذ هذه
الخطوات
يجب أن يكون
تحت إشراف
الكبار
ورقايتهم!



إلى فكري

ما هي آخر أعمالك يا فكري؟
شهد محمد - لبنان

إحم.. أنا أحاول أن أنمي مواهبي في الرسم، لأنني أحبه بشدة، وإن كنت لا أعرف كيف أمسك بلوحة الألوان، لكنني لن أياس، سأحاول وأجد حتى أتعلم، فالرسم هوايتي المفضلة. وأنا أرى أنه لا بد وأن يكون لكل شخص هواية يحبها ويحبها إلى حد ما، فما رايك انت؟

إلى فتنة

أين مفامراتك الشيقة التي وعدتّا بها؟
شروق الصالح الكويت

أنا أخطط لسرقة قرش الحظ، وقريباً ستقرأون عن نجاحي الباهر في تنفيذ خطتي الجديدة التي لن يفلت منها «دهب» كعادته. ولهذا السبب انشغلت عنكم قليلاً، لكنني لم أنسكم أبداً.

إلى الأشقاء الثلاثة

هل يمكن معرفة عمر الشجرة عن طريق كتيب الكشف؟
شادي العمر الإمارات

طبعاً.. فهذا الدليل يحوي معلومات نفيسة جداً، وهو يؤكد أن عمر الشجرة يمكن حسابه عن طريق عدد حلقات النمو الموجودة حول جذع الشجرة المقطوع، التي تتكون بتسارع النمو في فصل الربيع من كل سنة. من الواضح أنك تحب الطبيعة مثلنا تماماً، لا تتردد في سؤالنا عما تحب.

متى ستقرر عمل حمية غذائية «ريجيم»؟ فانا أخشى عليك من أمراض السمنة.
أحمد عبدالله - سلطنة عمان

إلى بطولوز

يا لك من صديق رائع، أشكرك لاهتمامك بصحتي، ولكنني أحب الطعام ولا أستطيع عمل «ريجيم»، وقد نصحتني «تيّة بطة» ببذل مجهود يضاهي كمية طعامي حتى لا تتراكم الدهون في جسدي، وسأحاول أن أستمع لنصيحتها... هاوم، ولكن متى سأنام؟!



دافع عن حريتك

أصدقائي الأعزاء، كثيرًا ما نسمع عن حوادث الاعتداء على الأطفال مهما اختلف شكلها من خطف أو قتل... إلخ، وتقوم جميع وسائل الإعلام بطرح هذه القضية ومناقشتها بصورة جدية مع المختصين والمسؤولين في محاولة جادة لإيجاد حل حازم وسريع لحماية الأطفال من أيدي هؤلاء المعتدين.

لم يأت الإنترنت عن هذه السياسة الواعية، بل إنه وفر موقعًا متميزًا رائعًا هدفه حماية الأطفال (على مختلف أعمارهم) من الوقوع ضحية بين براثن هؤلاء المجرمين الذين يهدموا شباب القد بسلوكهم الشاذ (الغير مقبول).

كن حرًا

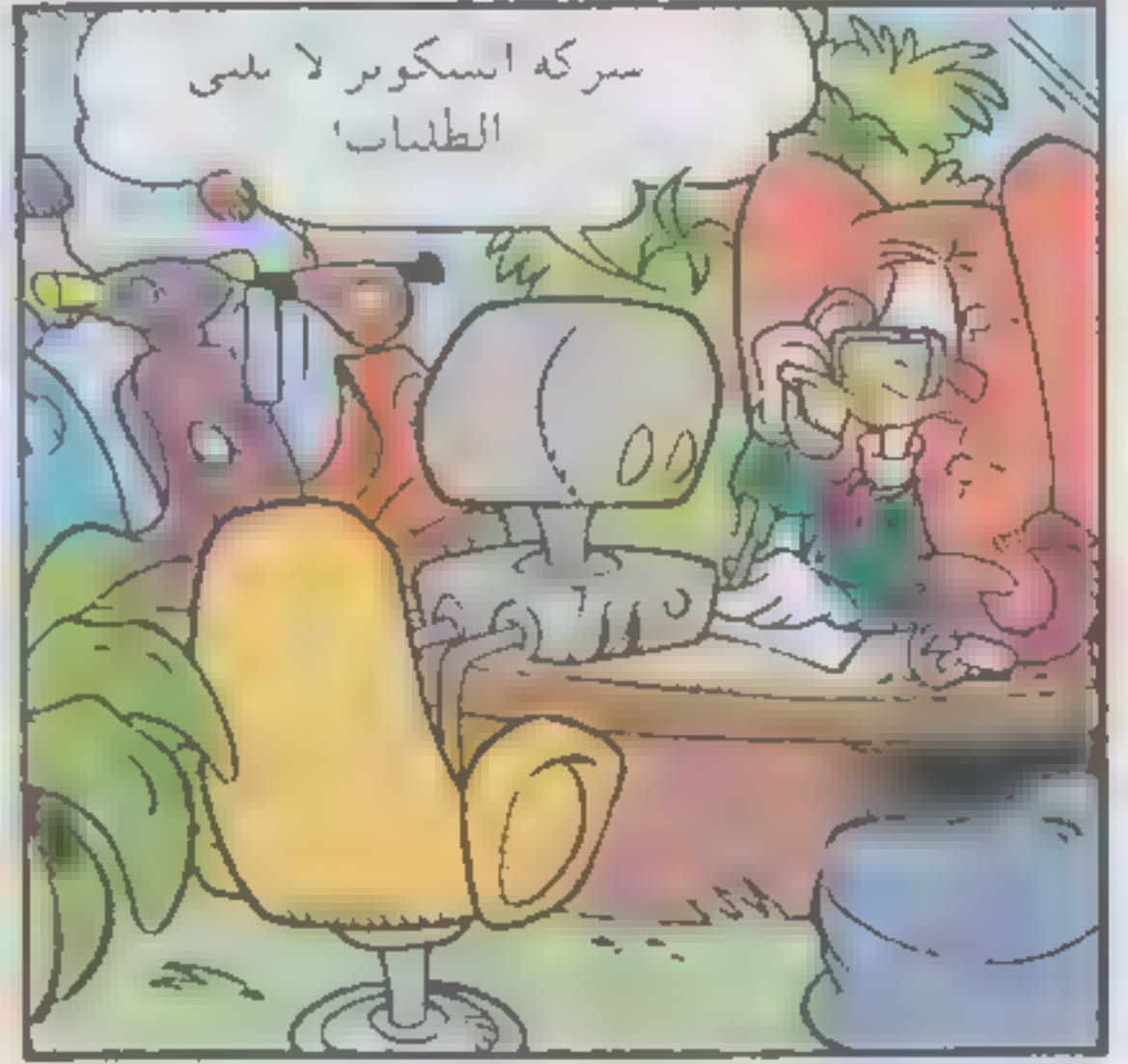
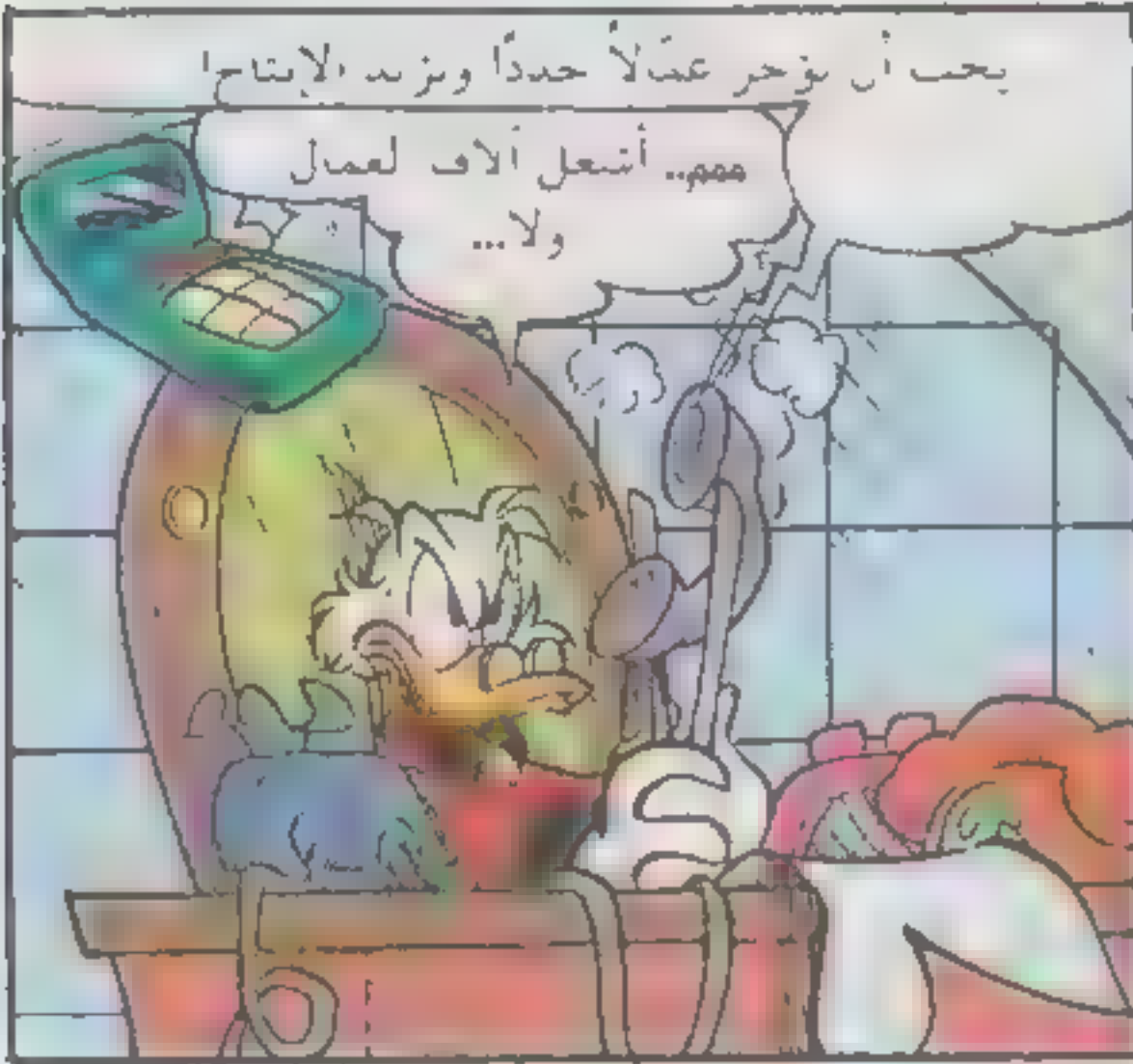
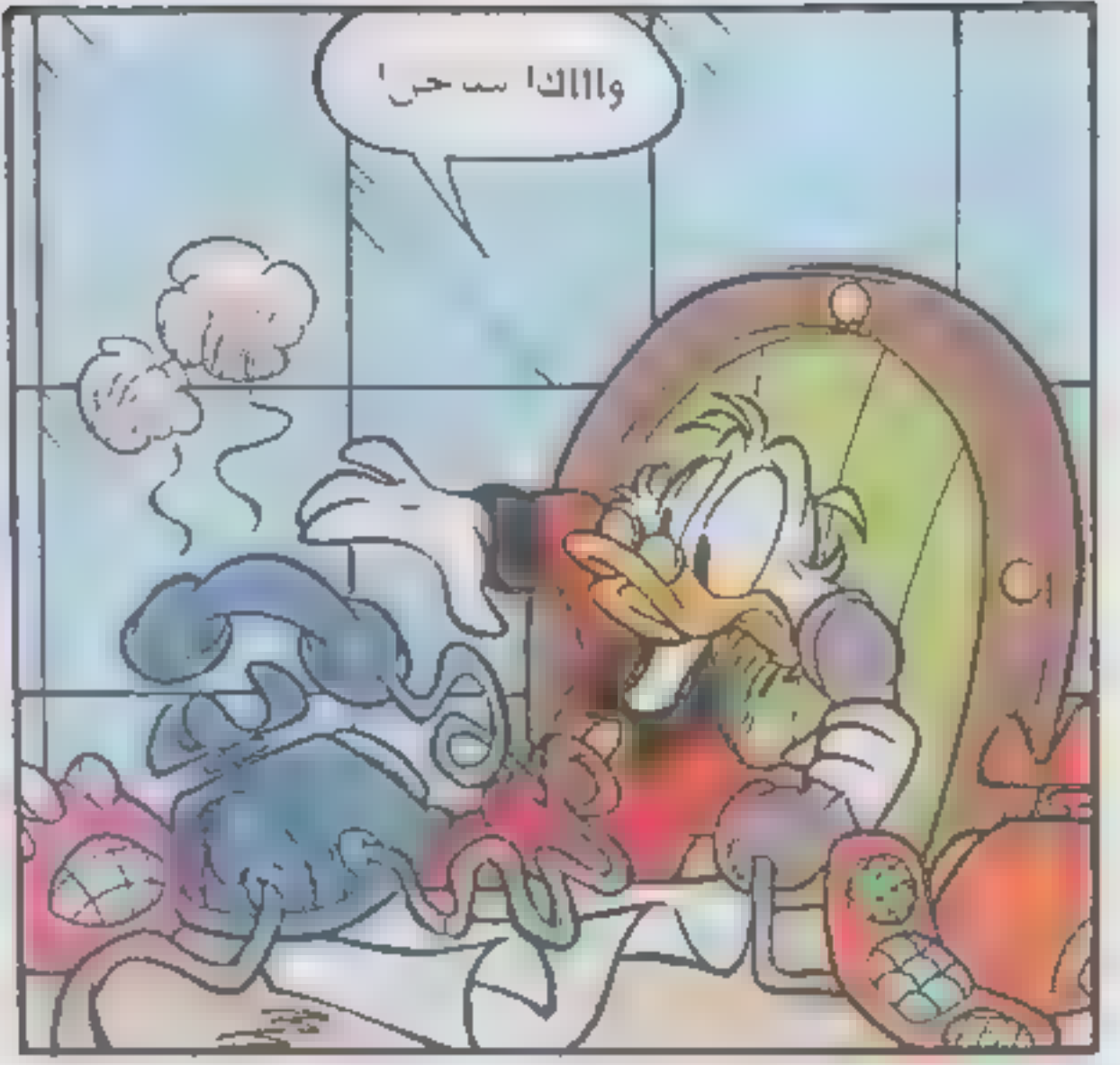
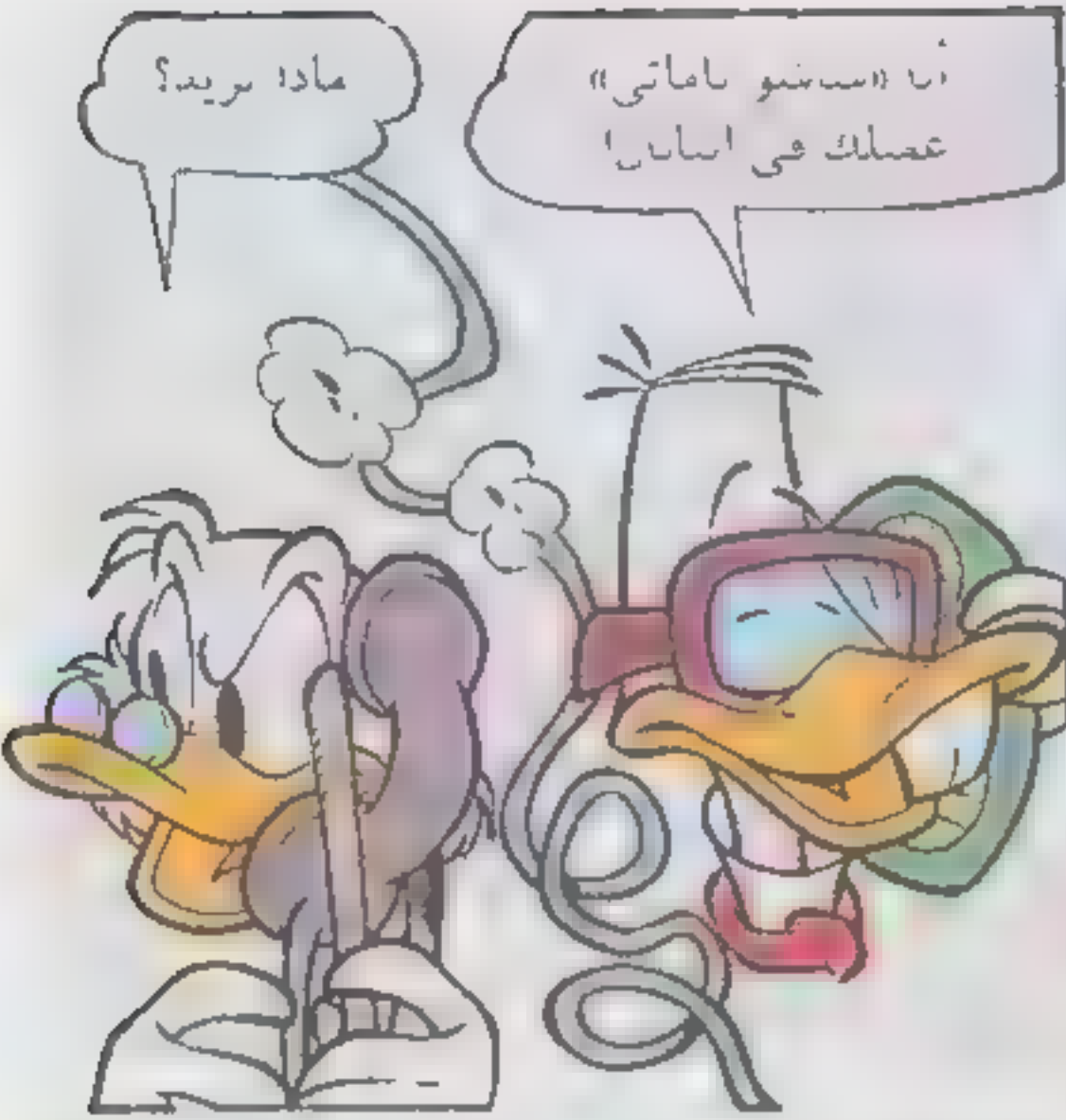
<http://www.be.free.info>

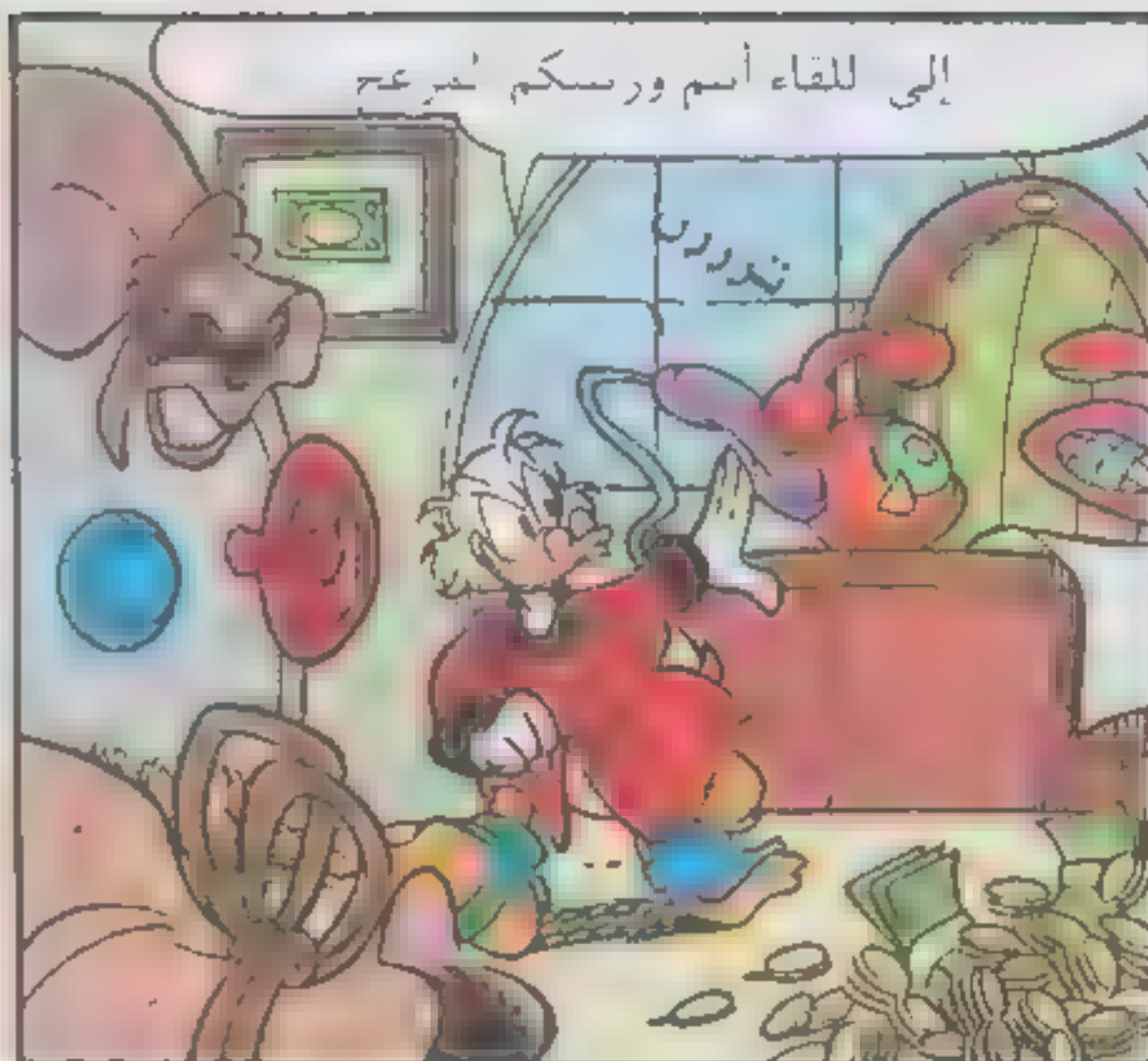
هو عنوان الموقع المقصود، الذي يتناول حقوق الطفل بشكل مسط وهادف وشامل، وينتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة متدرجة منطقية تسهل استيعاب وحفظ القواعد الأساسية والرئيسية لحماية الطفل من حيل المعتد المتنوعة، ولا يترك هذا الموقع بنا قد يطرقه المعتد كوسيلة خداع محكمة الا ووصحها ووضع حلولاً تناسبها واساليب حماية مثلى تفي الطفل شر الاعتداء المقصود به الضرر بالطفل واذيته، كما أنه يساعد صحابا الاعتداء، ويعطيهم فرصة للتعبير عن أنفسهم واستعادة ثقتهم في أنفسهم وفي الناس مرة أخرى.

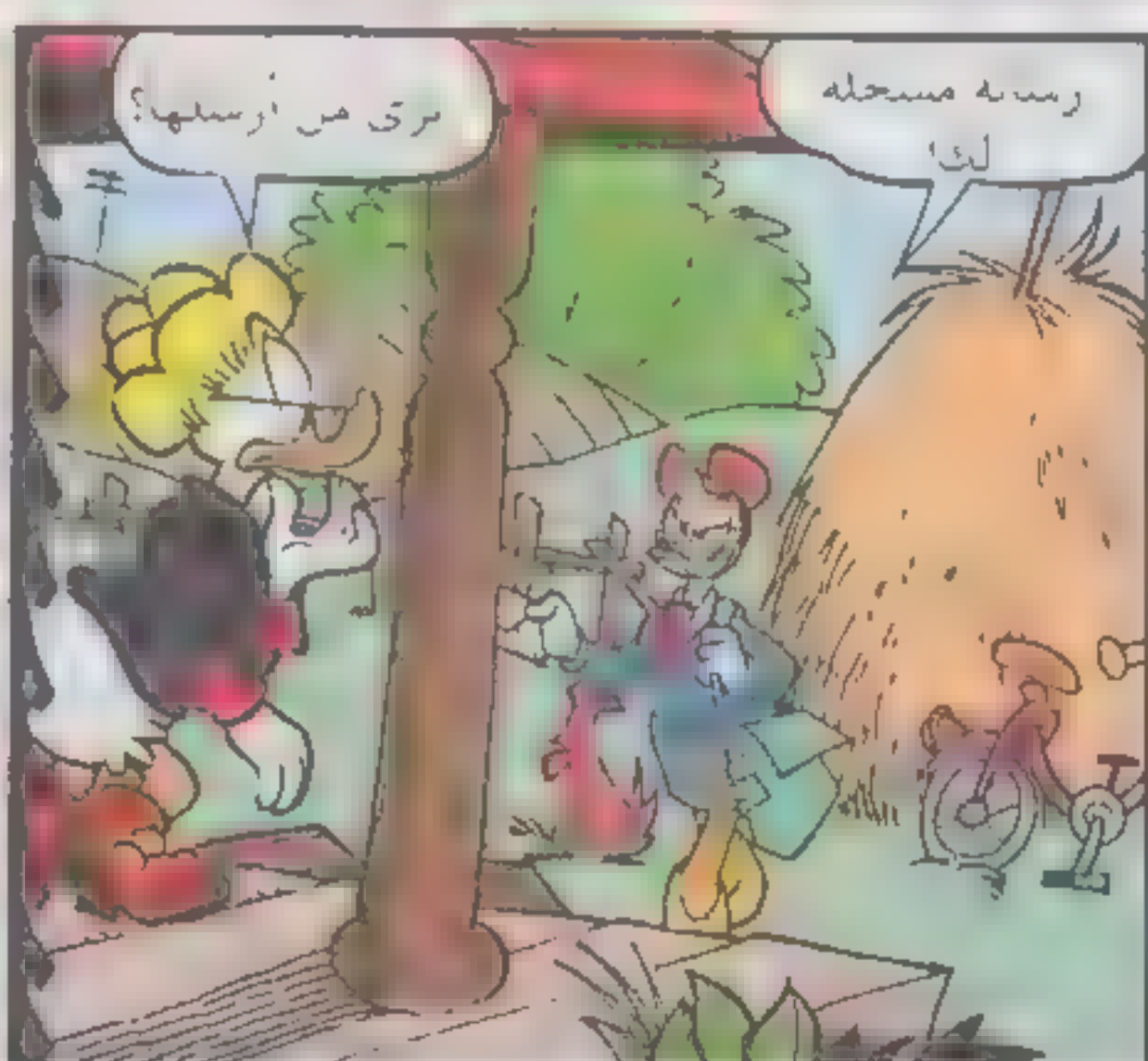
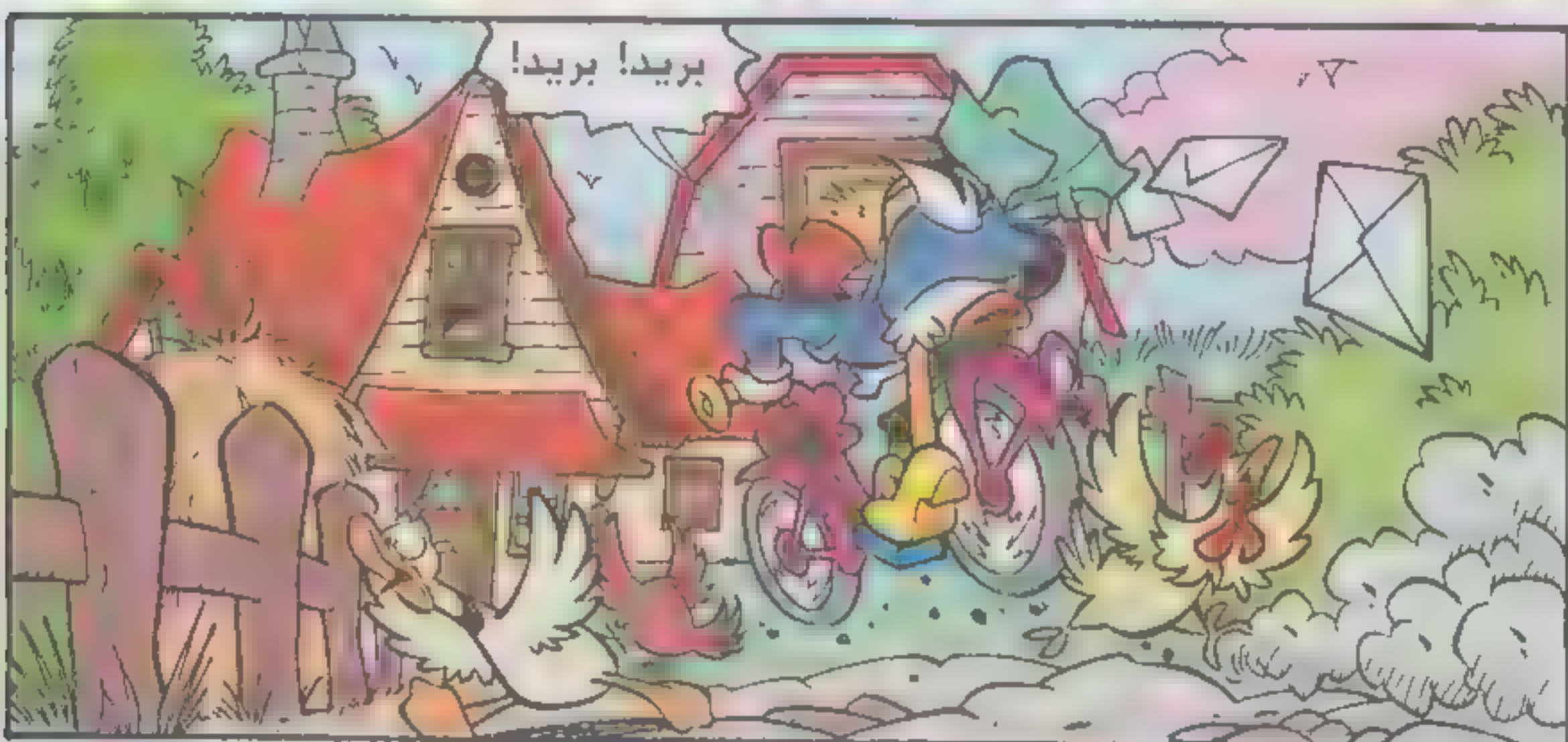
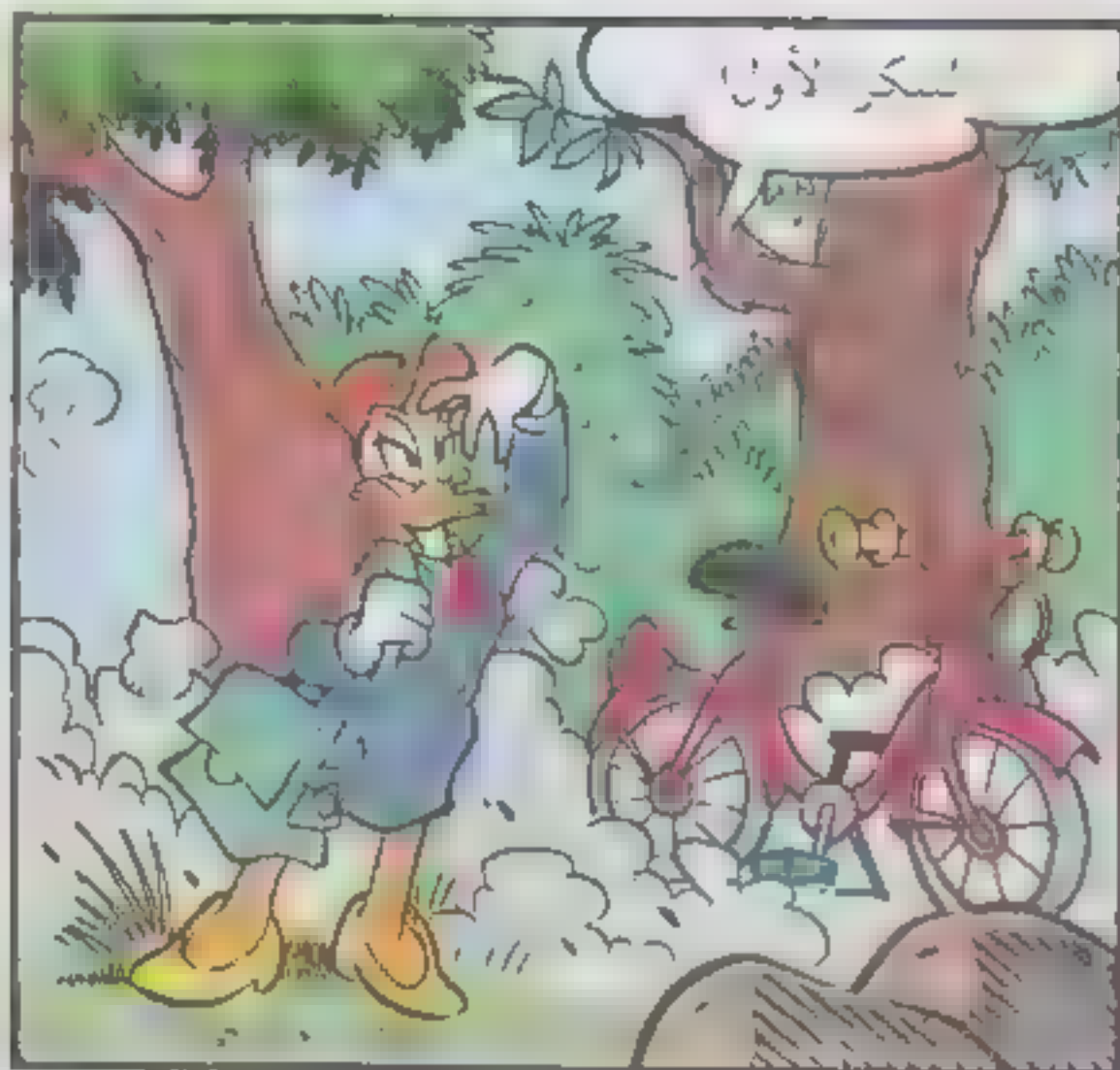
موقع مثالي

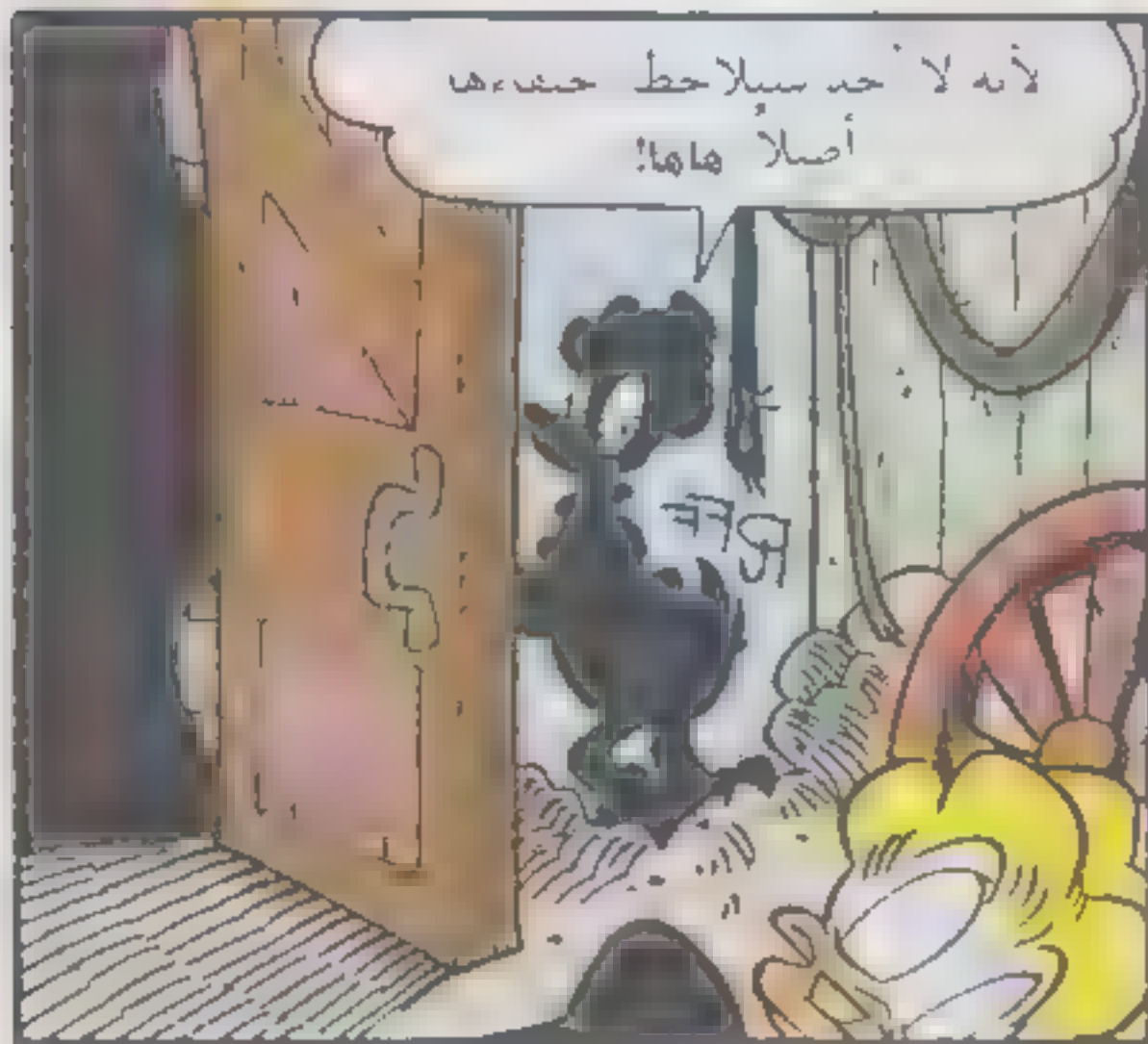
يوضح موقع كن حرًا آثار الاعتداء على الطفل وبصيته وسلوكه وصحة ونشأته، فمن أبلغ الأضرار الناتجة عن الاعتداء أن يفقد الطفل ثقته بنفسه وأن يحمي أمر المعتد عن أهله إما خوفًا من ذلك المحرم أو حرجًا مما حدث، وهذا خطأ كبير يجب تداركه ومواجهته لأن الصمت سيتيح فرصة كبيرة له ولأمثاله بتكرار أفعاله الشنيعة مع نفس الضحية أو مع غيرها، لذا فالأولى أن نحاصر مثل هؤلاء ونقضي عليهم وعلى أفكارهم حتى نمنعها من الانتشار، وكل هذا لن يتأتى إلا بفضح أمرهم وكشف حقيقة قبحهم البشعة واسقاط الأقنعة المزيفة التي يتخفون خلفها ويتصنعون بموسًا طيبة غير بموسهم المريضة.



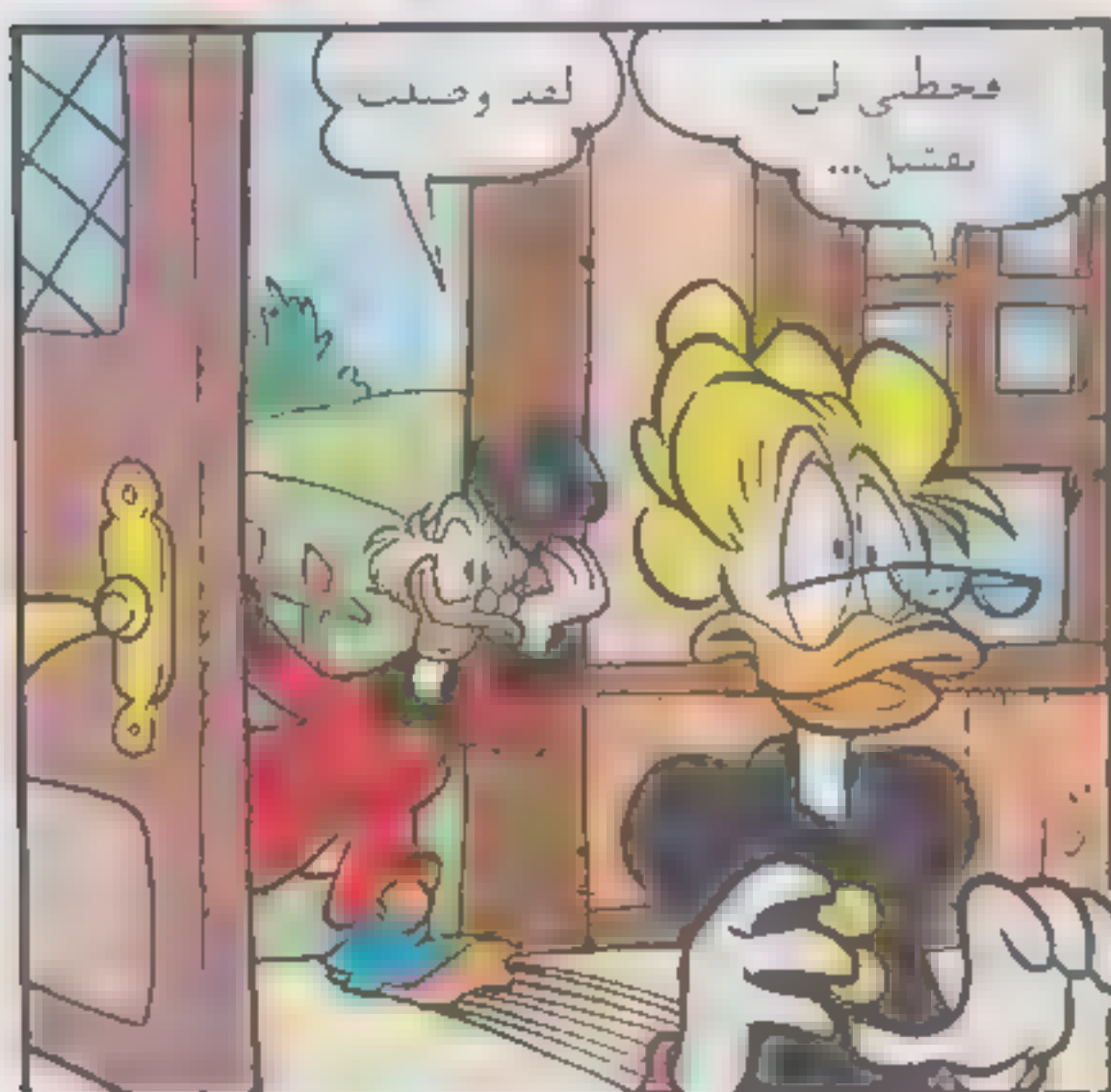






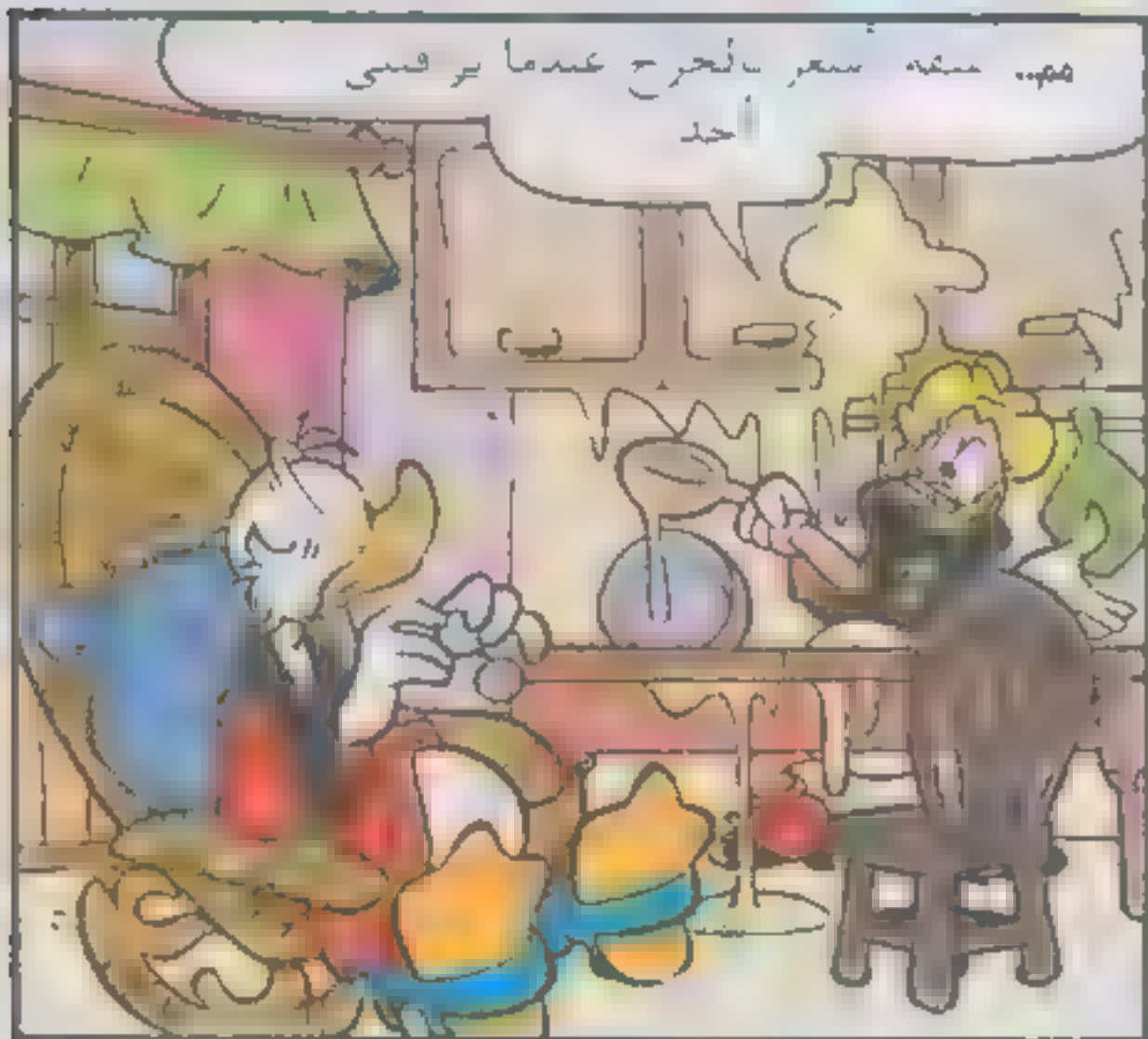




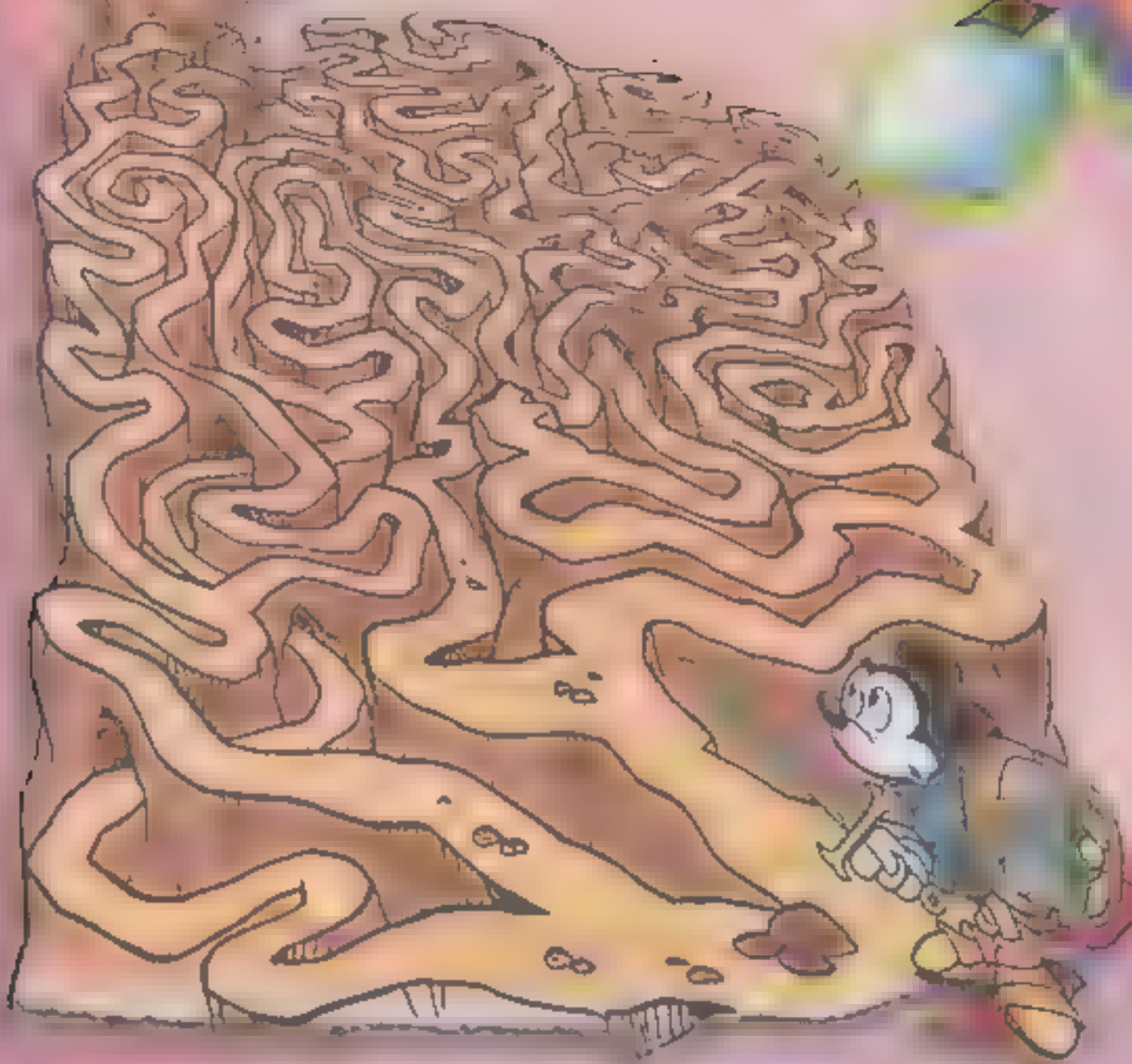






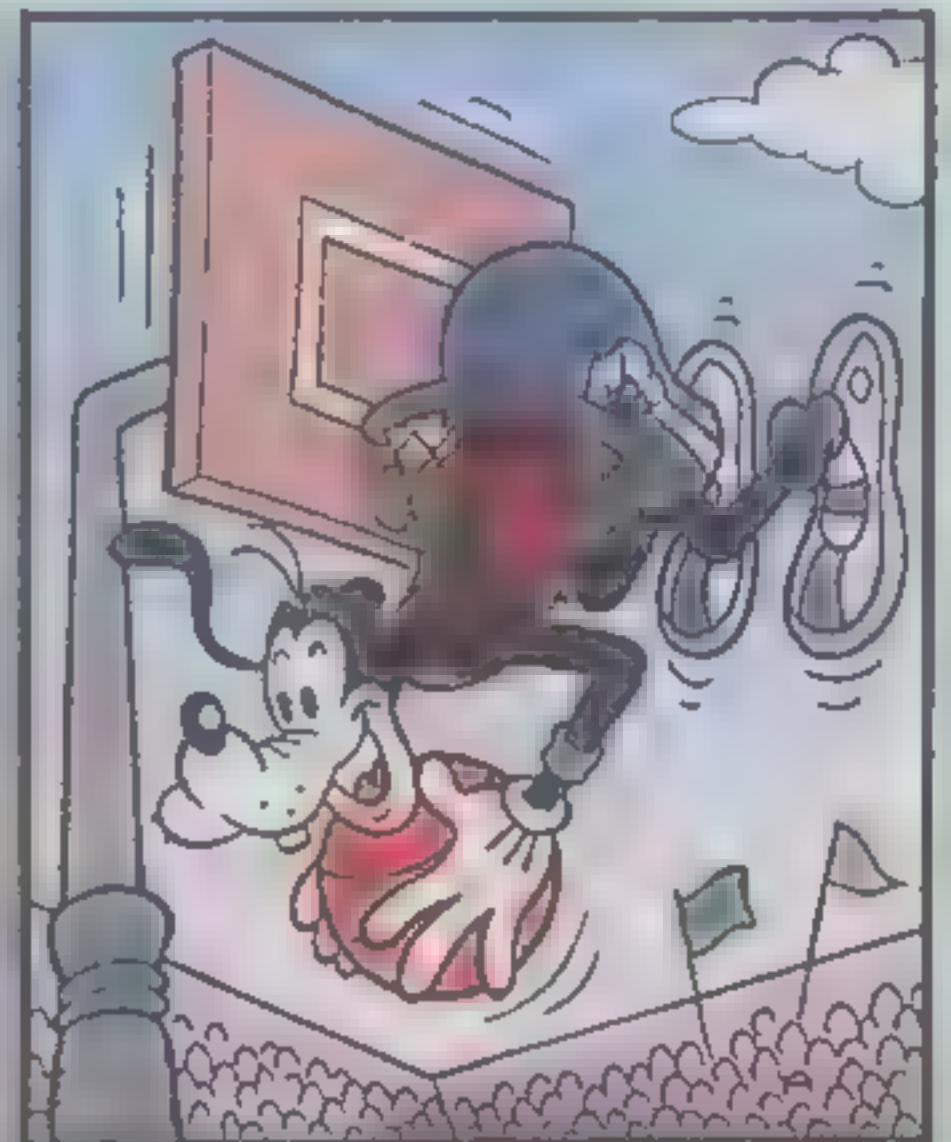


للساعد «ميكى»
على الوصول
إلى الفتحة.



كبريت السلك

يوجد به هاتيه
المصنوعتين
احتمالات، حاول
معرفة هذه
الاختلافات.



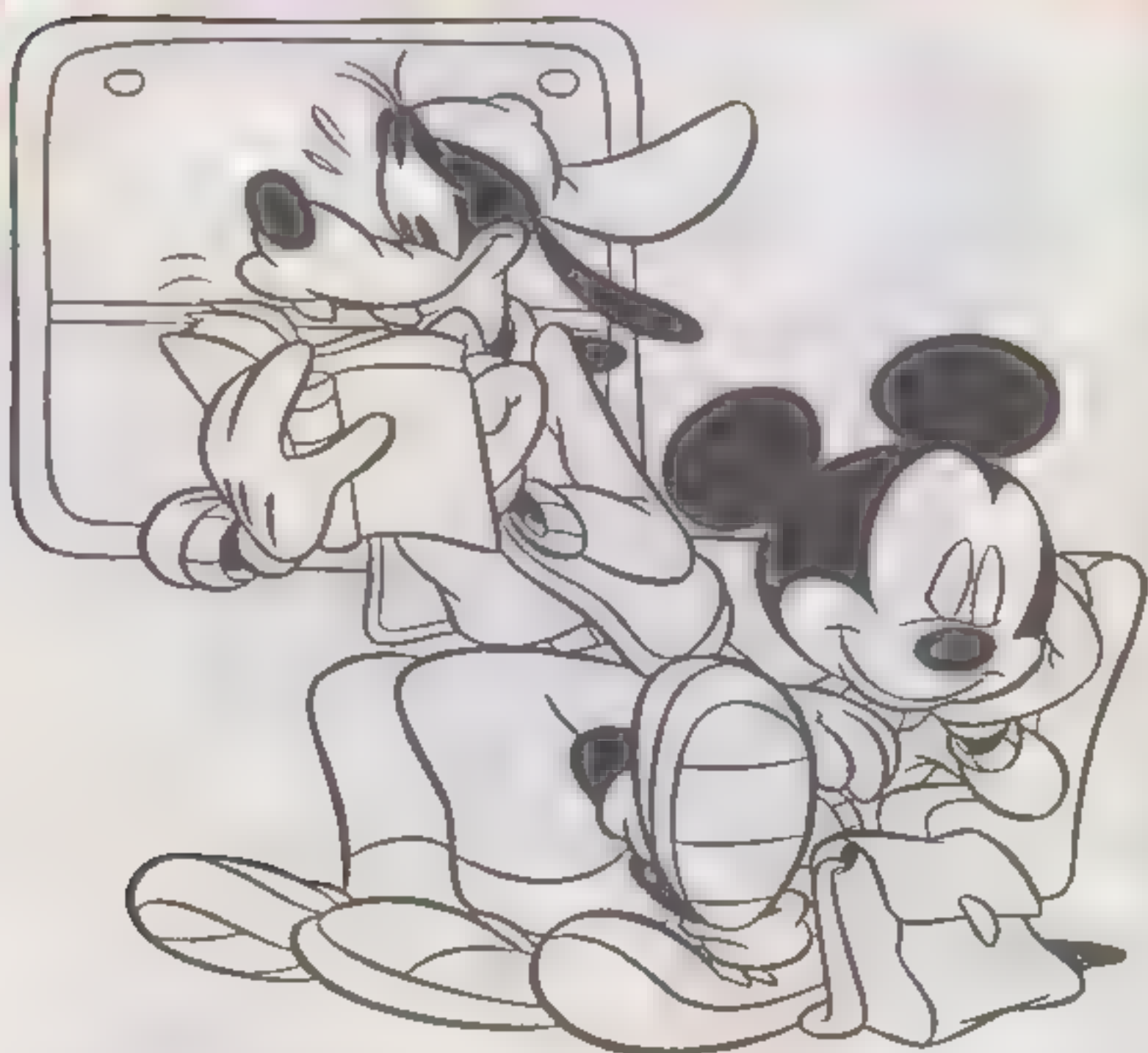
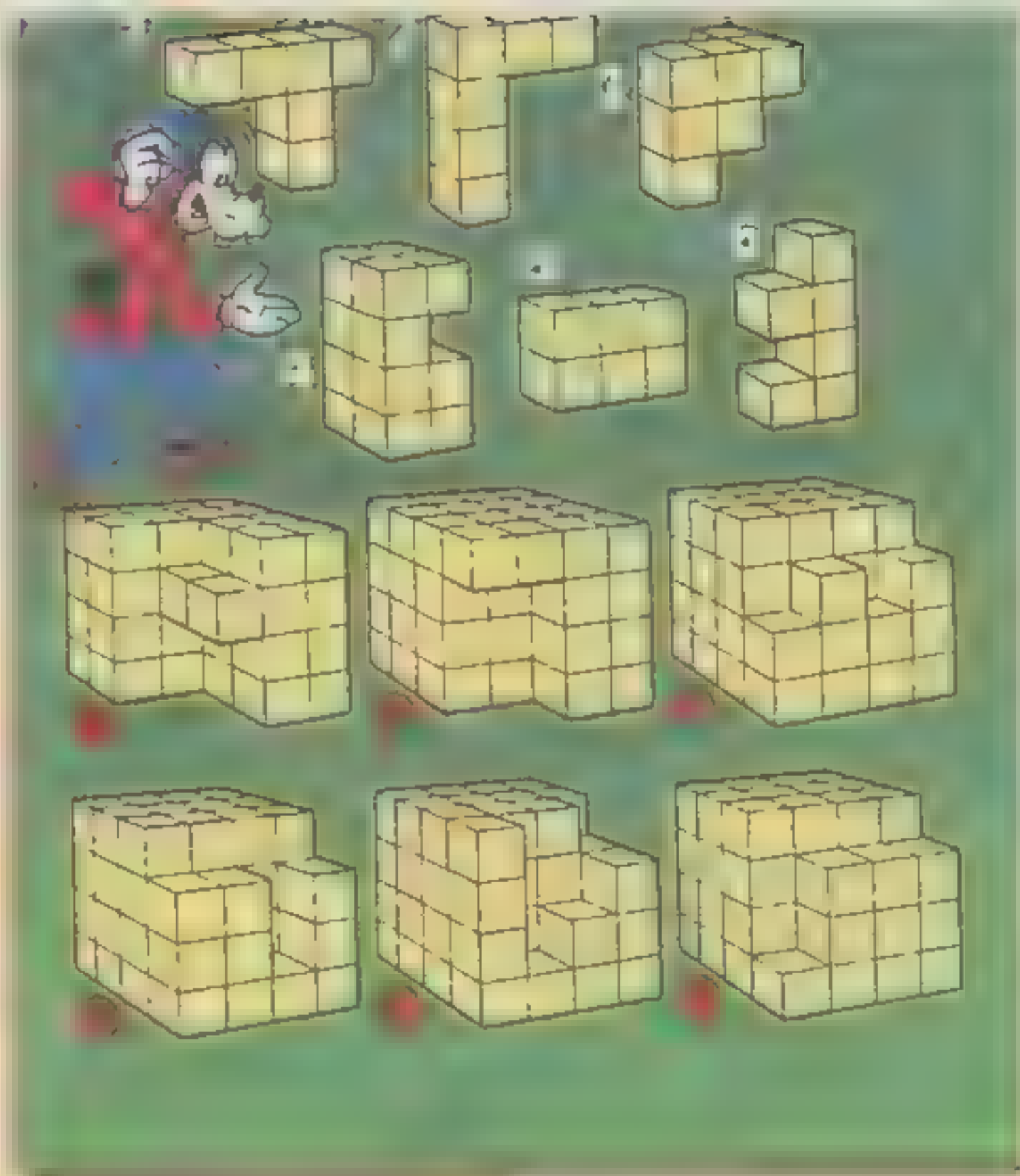
حاول معرفة

الجزء المكمل

لك من

الأشكال

الستة.



قوة الرياح

للرياح تأثير كبير في حياتنا، فهي الصديق والعدو في آن واحد، أحياناً تهب لطيفة في نسيم منعش، وأحياناً أخرى تهرب عنيفة في عواصف وأعاصير تسبب أضراراً واسعة النطاق تدميراً وقتلاً.

أول محاوله مقبنة لبيان سرعه الرياح كانت من الأميرال السير هرنس بوفورت عام ١٨٠٥م، فقد استنبط مقياساً يساعد البحارة على تقدير قوة الرياح. قد لا كانت طاقة لرياح تستخدم في ملحن الحبوب، وحدياً لا ترال طاقة الريح تستخدم مع كل التقنيات الحديثة، فهي اليوم تُسحر في تحريك التربينات الهوائية لتوليد الكهرباء..

المقياس بوفورت

اعتمد هذا المقياس على تأثيرات سرعة الريح في سمية سراعية كاملة التحبير، ليحدد عدد الأشعة التي يجب نشرها اثناء هبوب الرياح المختلفة الشدة. ولا يزال هذا المقياس يستخدم حتى اليوم، وقد هين للاستخدام على اليااسة أيضاً. يتألف المقياس من ١٢ درجة تحدد قوة الرياح من السكون التام حتى الأعاصير.

السير «فرنسيس بوفورت»

وُلد السير «فرنسيس بوفورت» عام ١٧٧٤م في أيرلندا، والتحق بالبحرية الملكية البريطانية؛ وهو في الثانية عشرة من عمره، فقضى في الخدمة الفعلية أكثر من ٢٠ عاماً. استنبط «بوفورت» مقياسه للريح بعد سنوات عديدة من مراقبة السفن في عرض البحر وتوفي عام ١٨٥٧م.

فأرة الكمبيوتر

في الاختراعات

كما تعرفون يا أصدقائي أن
الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت
دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض .
فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على
بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر
عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على
هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما
يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب سأعرفكم
على بعض زملائي المخترعين
واكتشافاتهم.

• اختراع العصر

إنه الكمبيوتر بلا منازع، فقد دخل هذا الجهاز الرائع في
كل مجالات الحياة، واستخدم في شتى التخصصات من الطب
والهندسة والصحافة والتعليم... إلخ، وأصبحت دراسة برامجه شيئاً
ضرورياً ومهماً، فلا يكاد يخلو منه منزل.

• مخترع فأرة الكمبيوتر

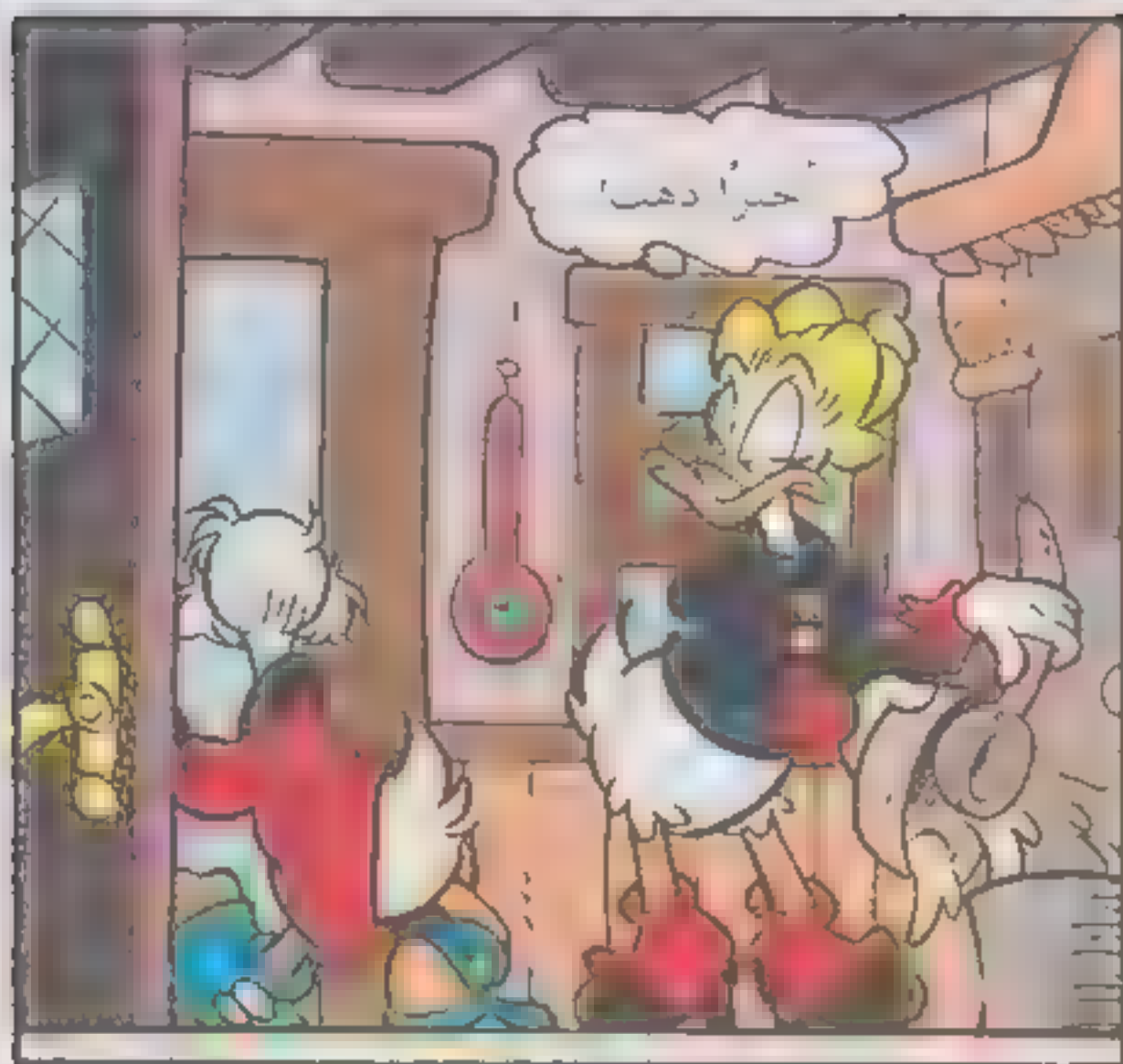
اخترع «دو حلاس» إنجليزيت فأرة الكمبيوتر عام ١٩٦٣م. بمركز أبحاث جامعة ستانفورد، بالولايات المتحدة.
وهي عبارة عن أداة صغيرة على شكل الفأر "Mouse" سصل بالكمبيوتر، وتتحرك فوق وسادة من اللياد، بواسطة
كرة متحركة وثلاث عجلات وزوج من الصمامات الثنائية المشعة للضوء.

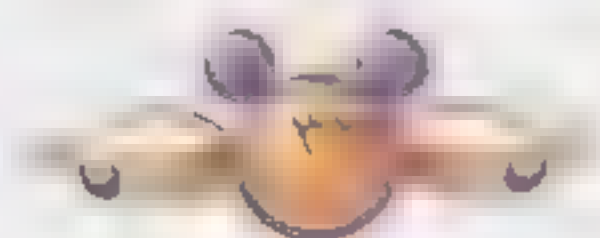
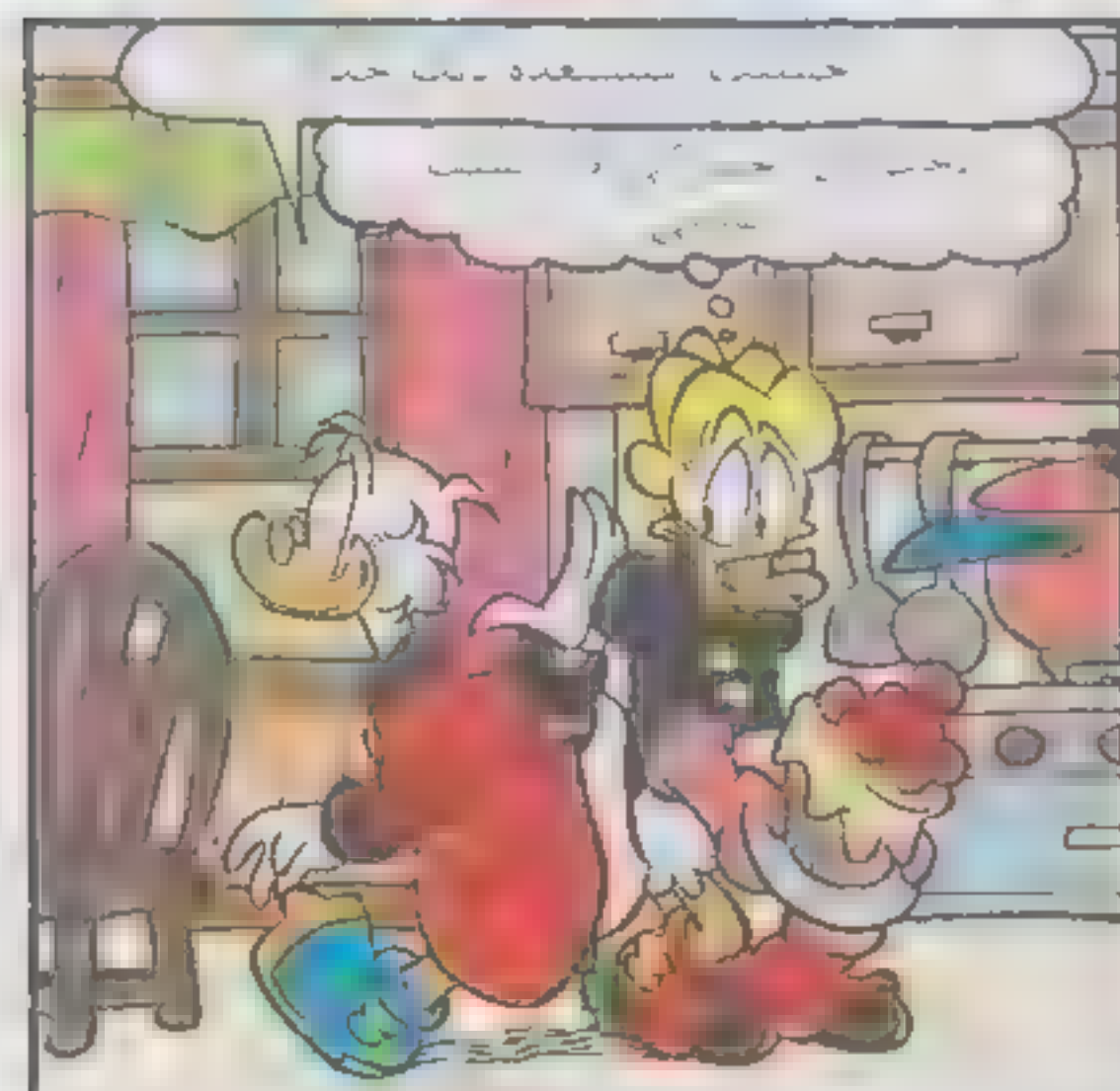
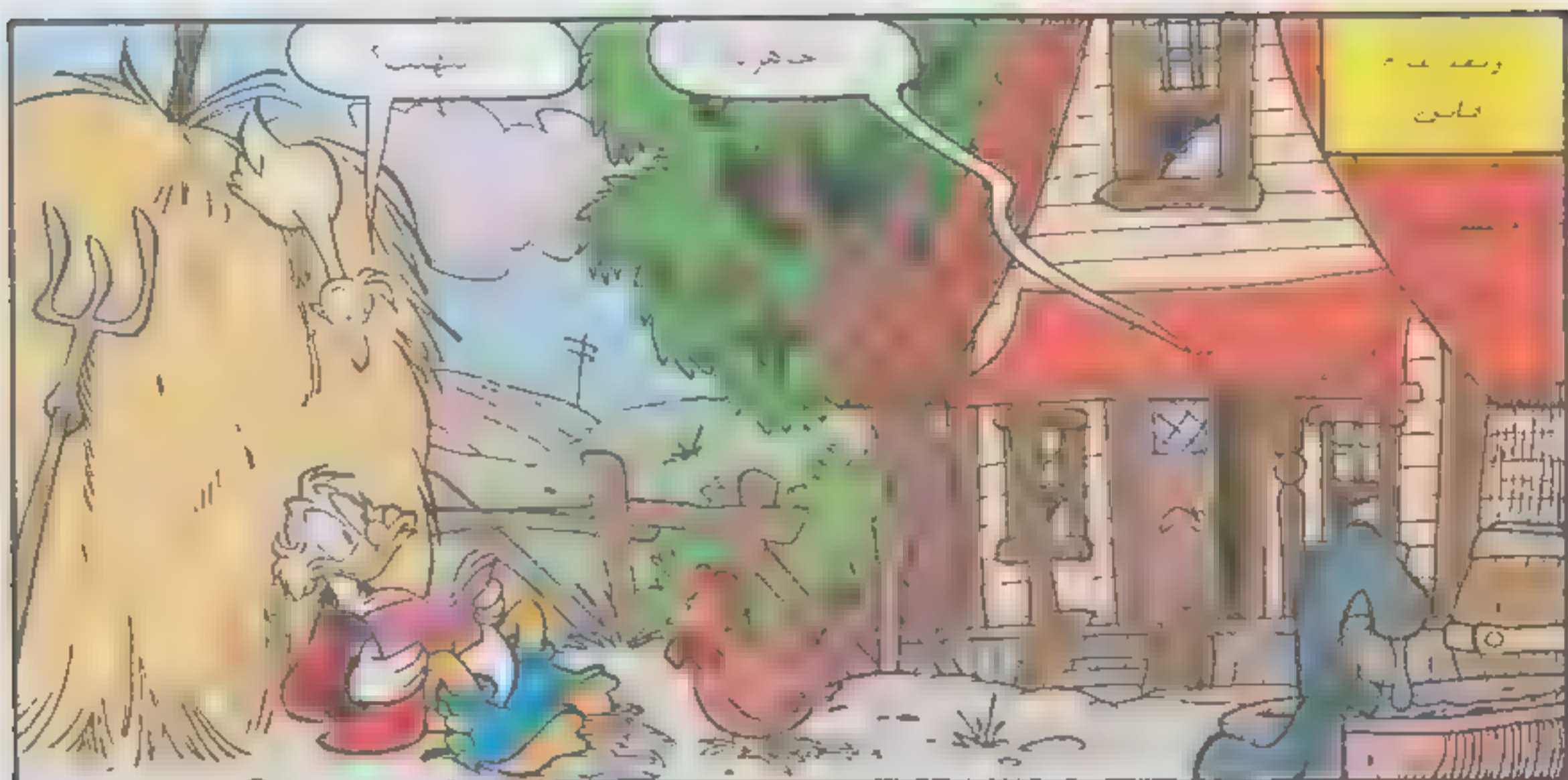
• كيف تعمل فأرة الكمبيوتر؟

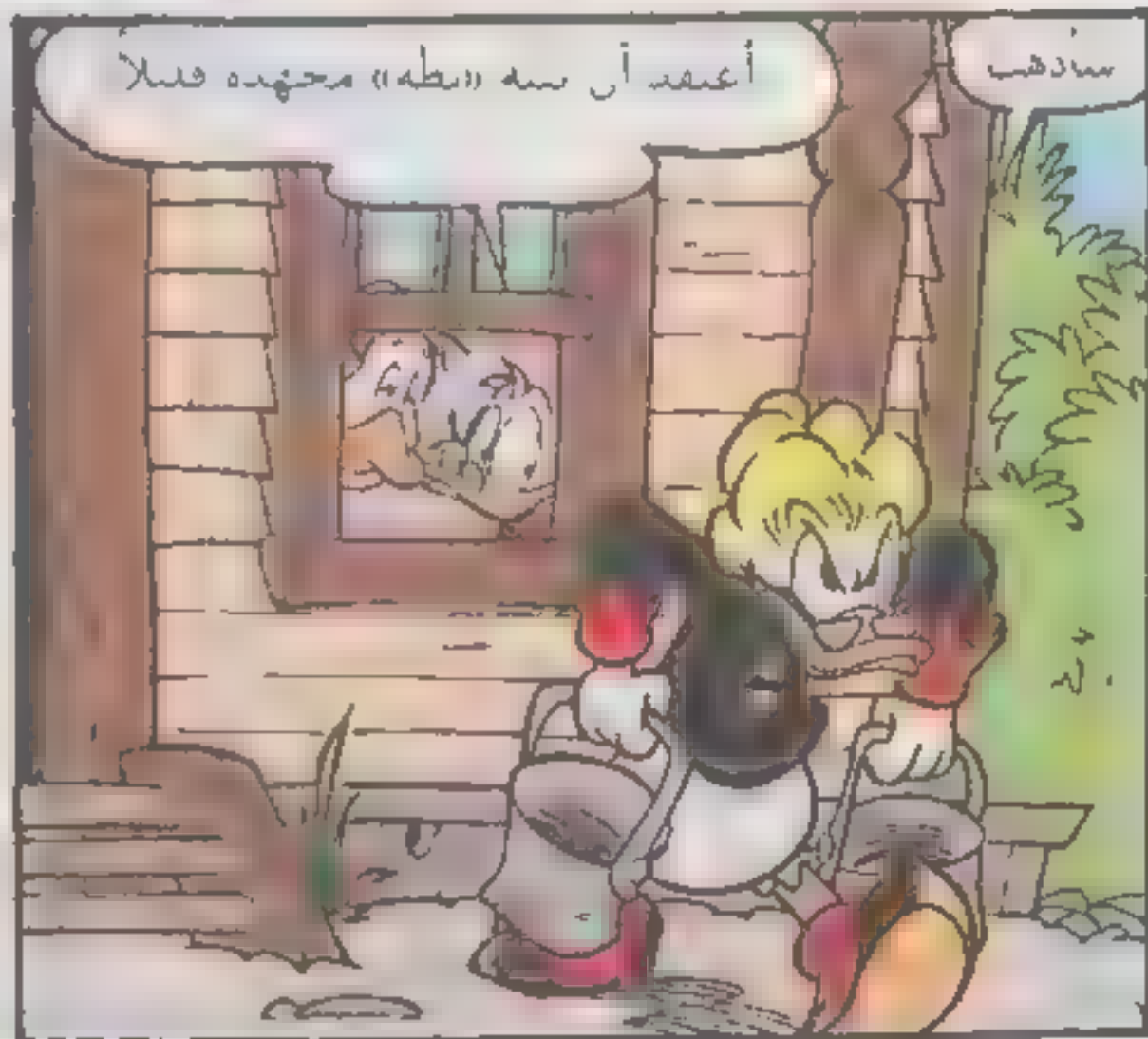
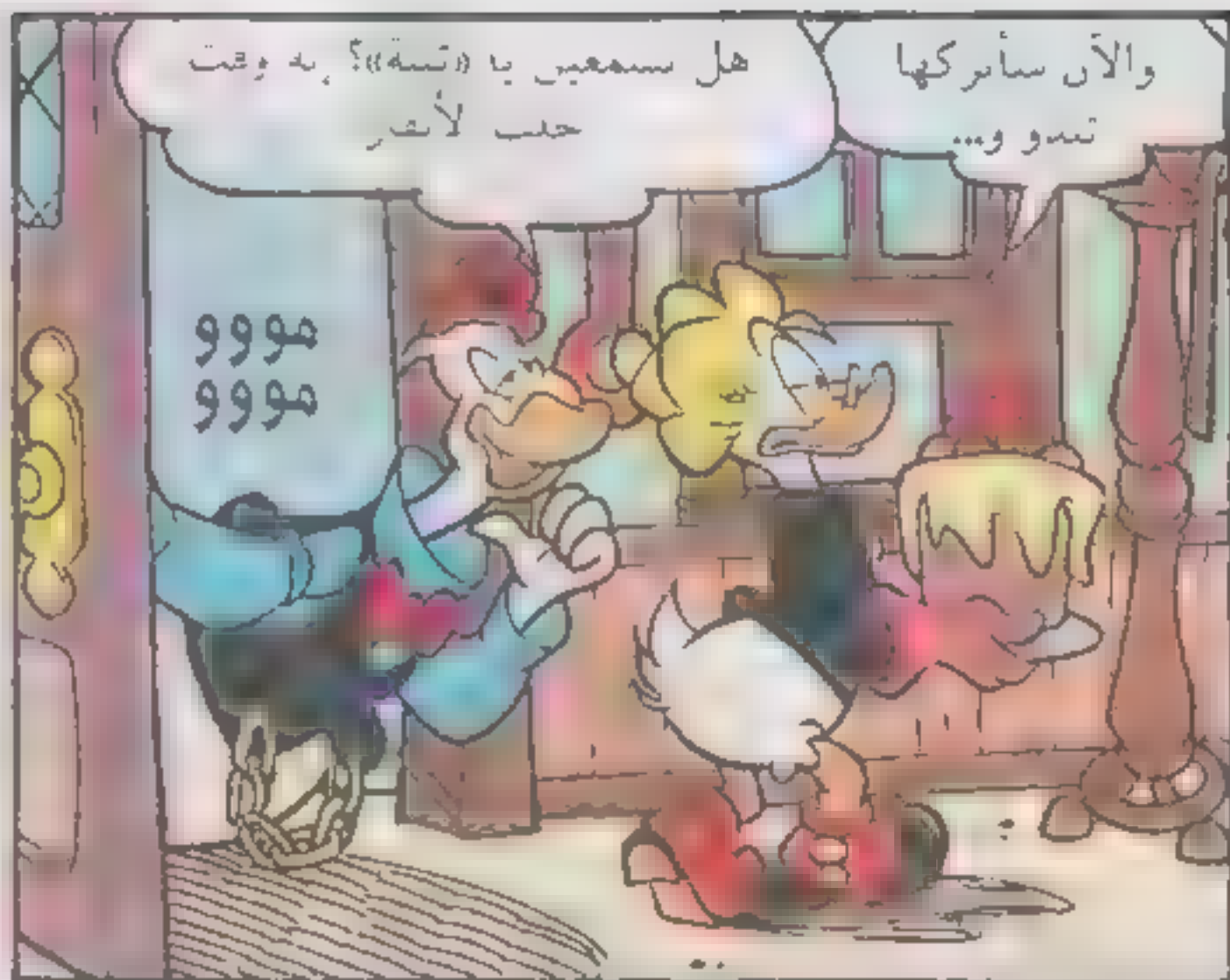
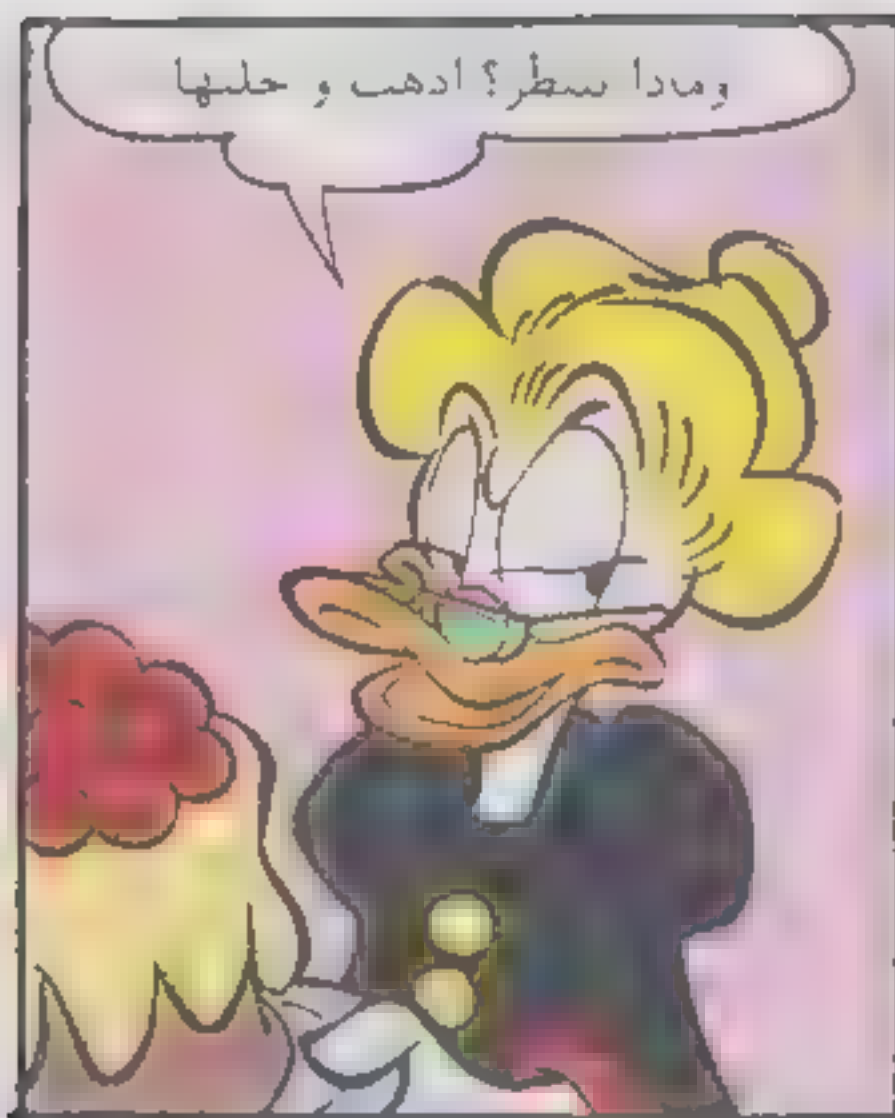
عندما تدفع فأرة الكمبيوتر، تحدث كرة الحركة بثلاث عجلات
داخلية، وتتصل العجلة الصغرى «باص» يُحدث سداً، ويؤدي
ذلك إلى منع الدوران الدائري السريع للعجلتين الكبيرتين.
ولهااتين العجلتين دور رئيسي في تحديد مكان المؤشر على
شاشة الكمبيوتر، إذ إن أحدهما تحدد الحركة
الرأسية (أعلى وأسفل) والأخرى تحدد الحركة
الأفقية (يمين ويسار).

وتدور العجلتان الكبيرتان بين الصمام الثنائي
المشع للضوء ومُستقبله، وعن طريق إحصاء عدد
مرات مرور الضوء خلال فراغات موجودة به،
يعرف المستقبل المسافة التي تحركت خلالها
فأرة الكمبيوتر. ثم تنتقل هذه المعلومة عبر
السلك الكهربائي الواصل بين الفأرة وجهاز
الكمبيوتر فينفذ الأمر، وتتم هذه العملية في ثوان
معدودة ودقة متناهية.

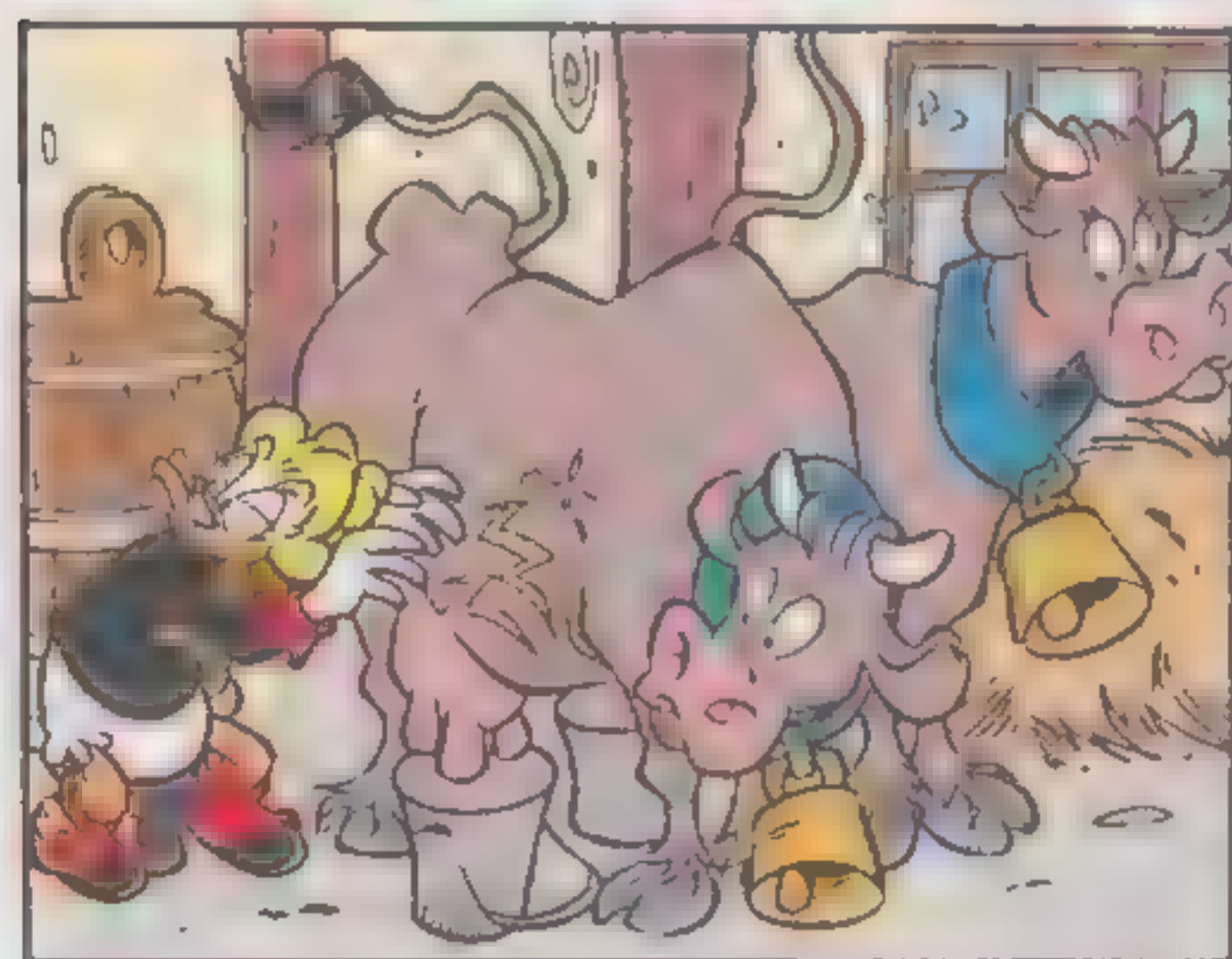
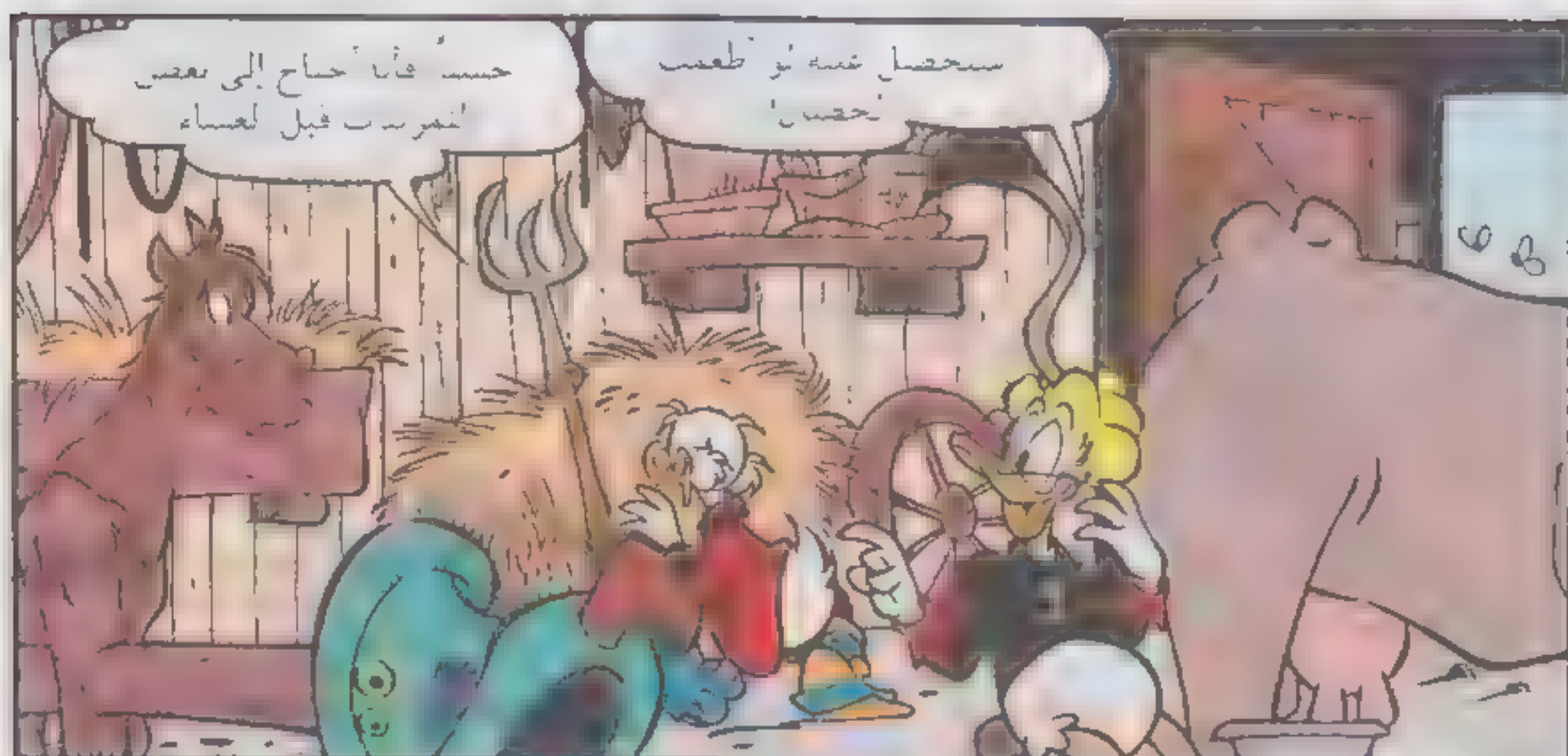


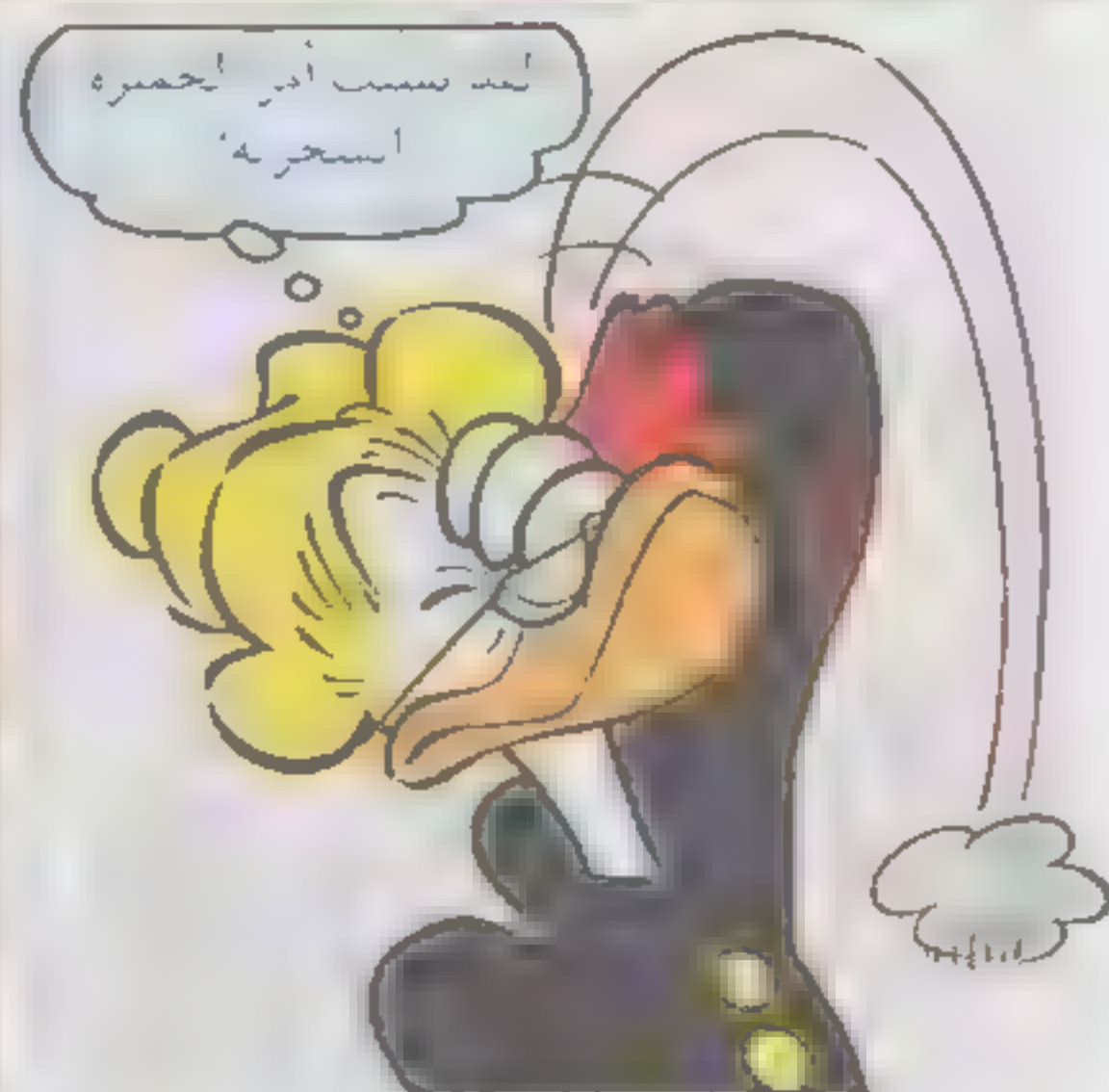
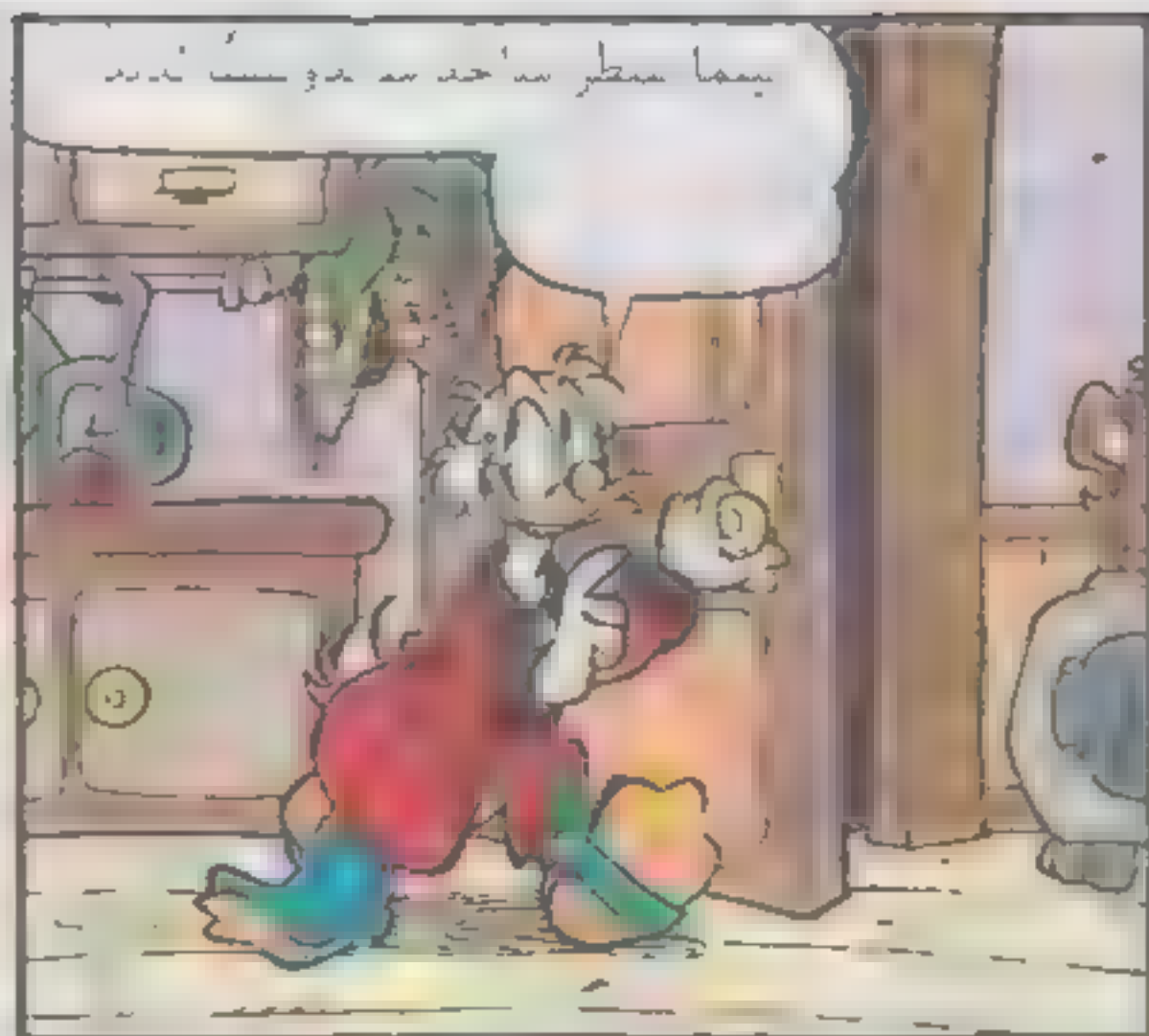




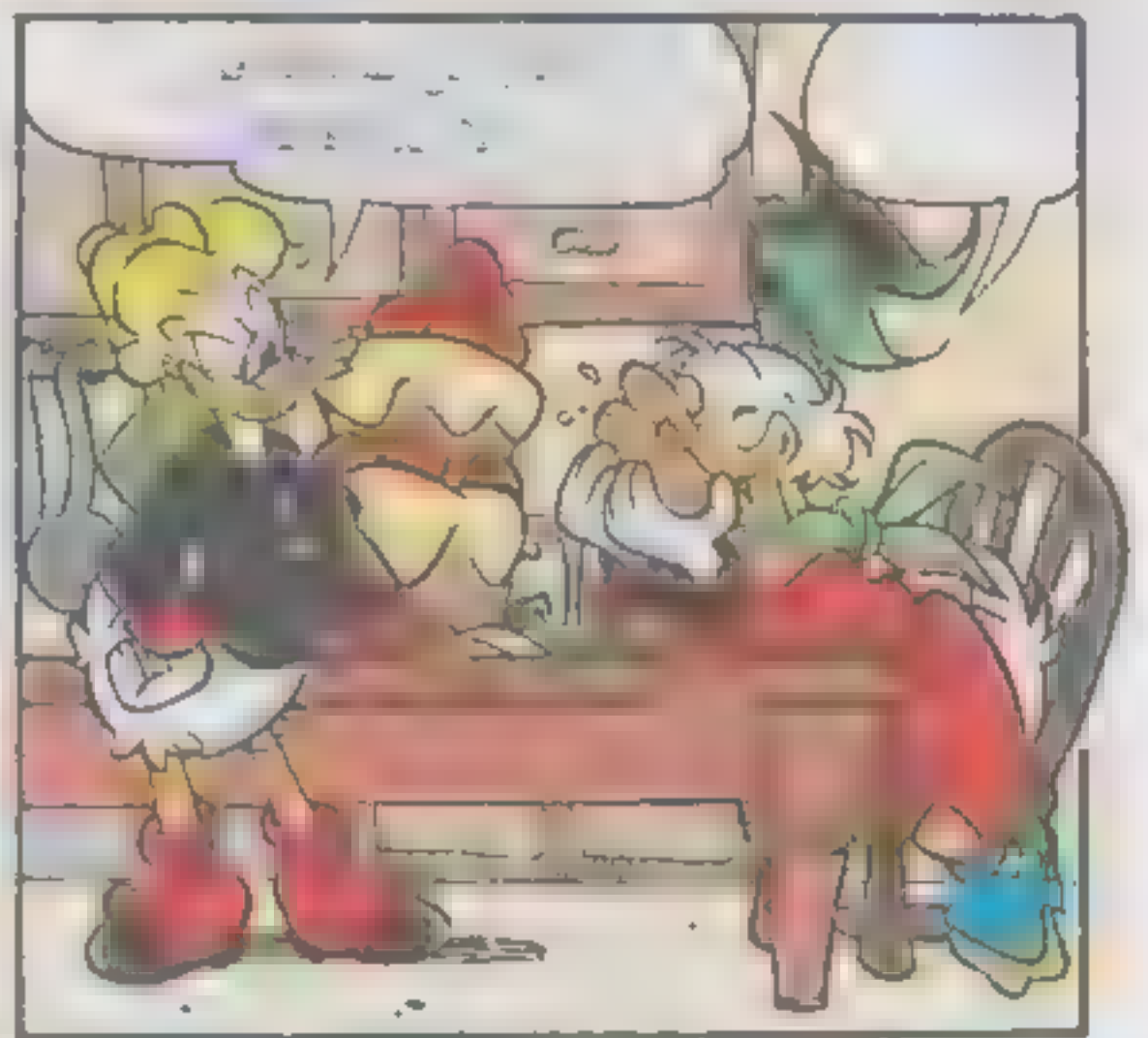
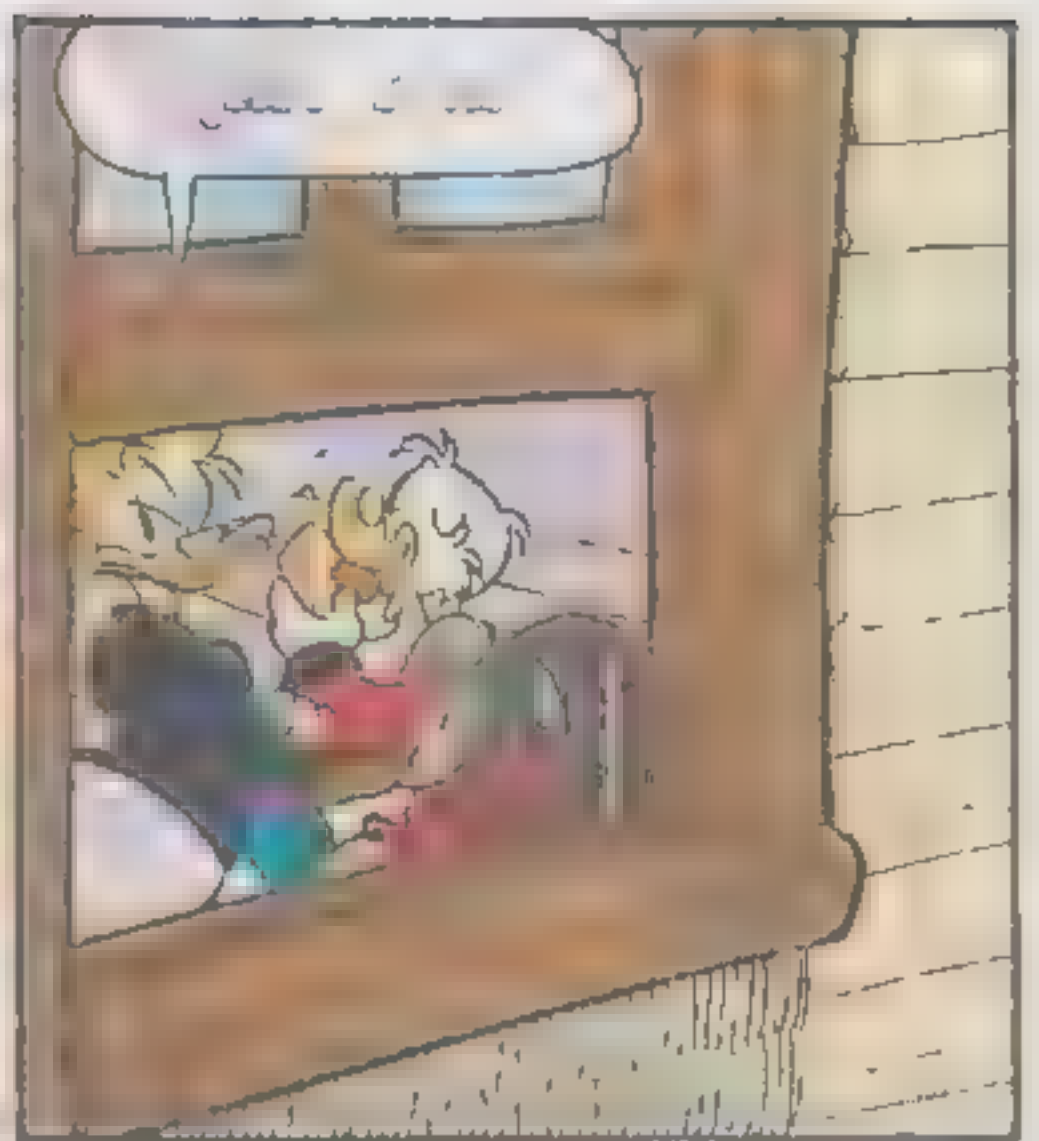
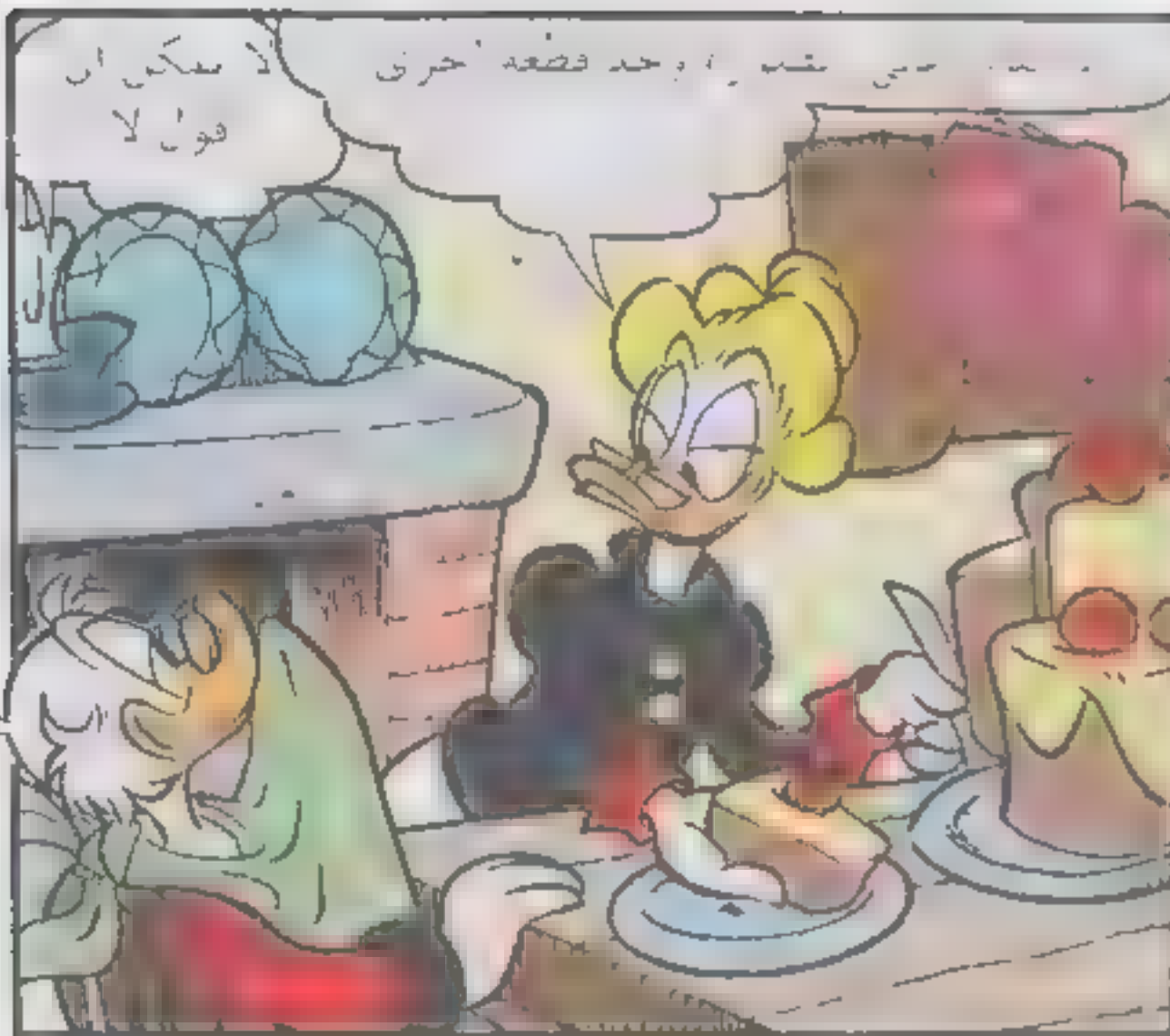


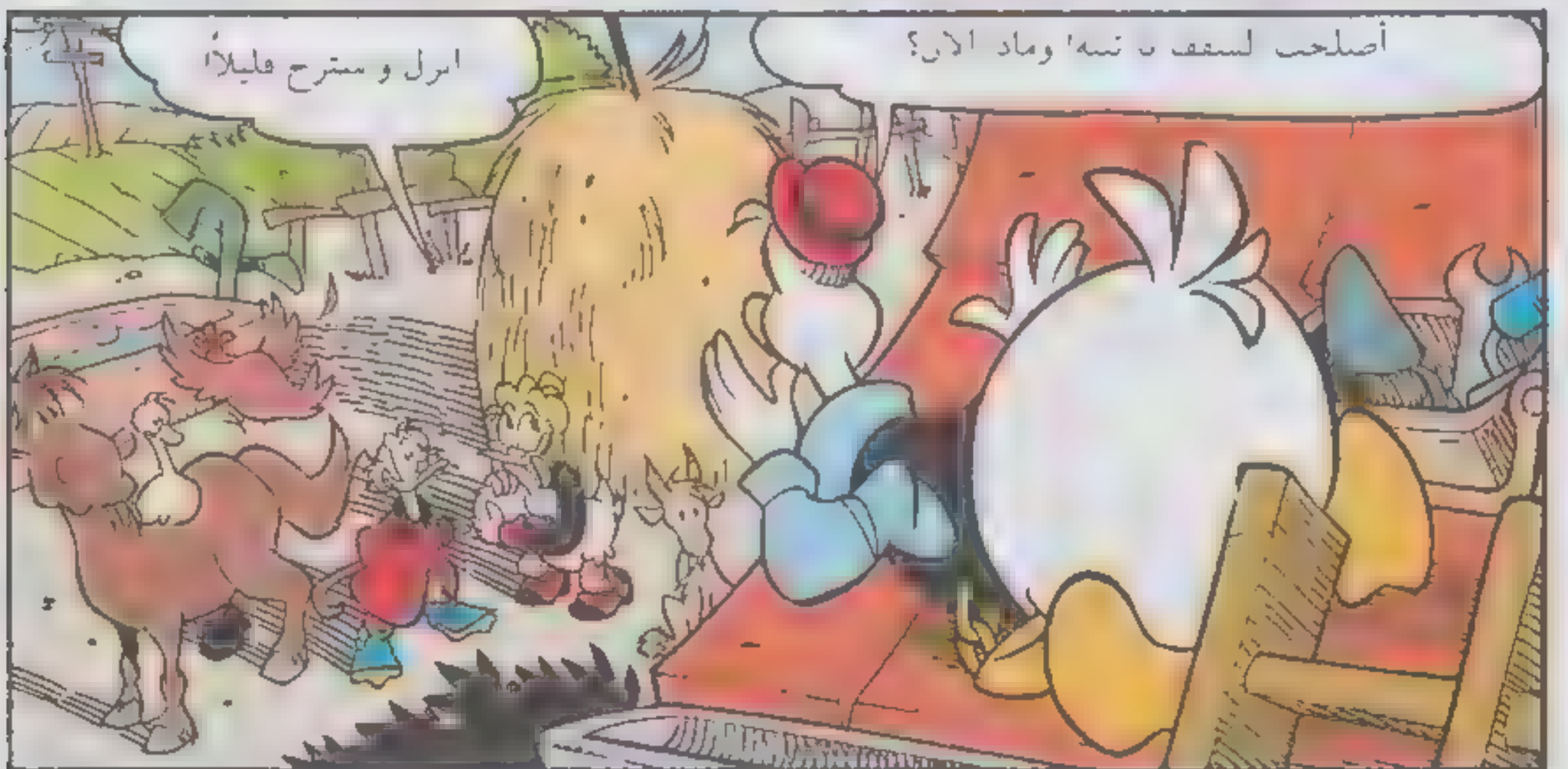














دسيرة البحر هي من بين أكثر الحيوانات شيوعاً في القطب الجنوبي، وتتميز
الاستراتيجيات المصغرة، حيث أنها تتغذى على الكريل، وهو ما يفسر
السراري، وهو ما يفسر ذلك.

و«الكريل» وهي قشريات مجهرية تشكل الغذاء الرئيسي

للحيتان الزرقاء - تختفي من البحار القطبية بسبب ذوبان الجليد

الذي تسكنه طحالب بحرية مجهرية تتغذى منها الكريل بدورها. وأدى ارتفاع حرارة الأرض
في العقود الأخيرة إلى تقليص مساحات الجليد وكمية الطحالب البحرية التي تستهلكها
الكريل.

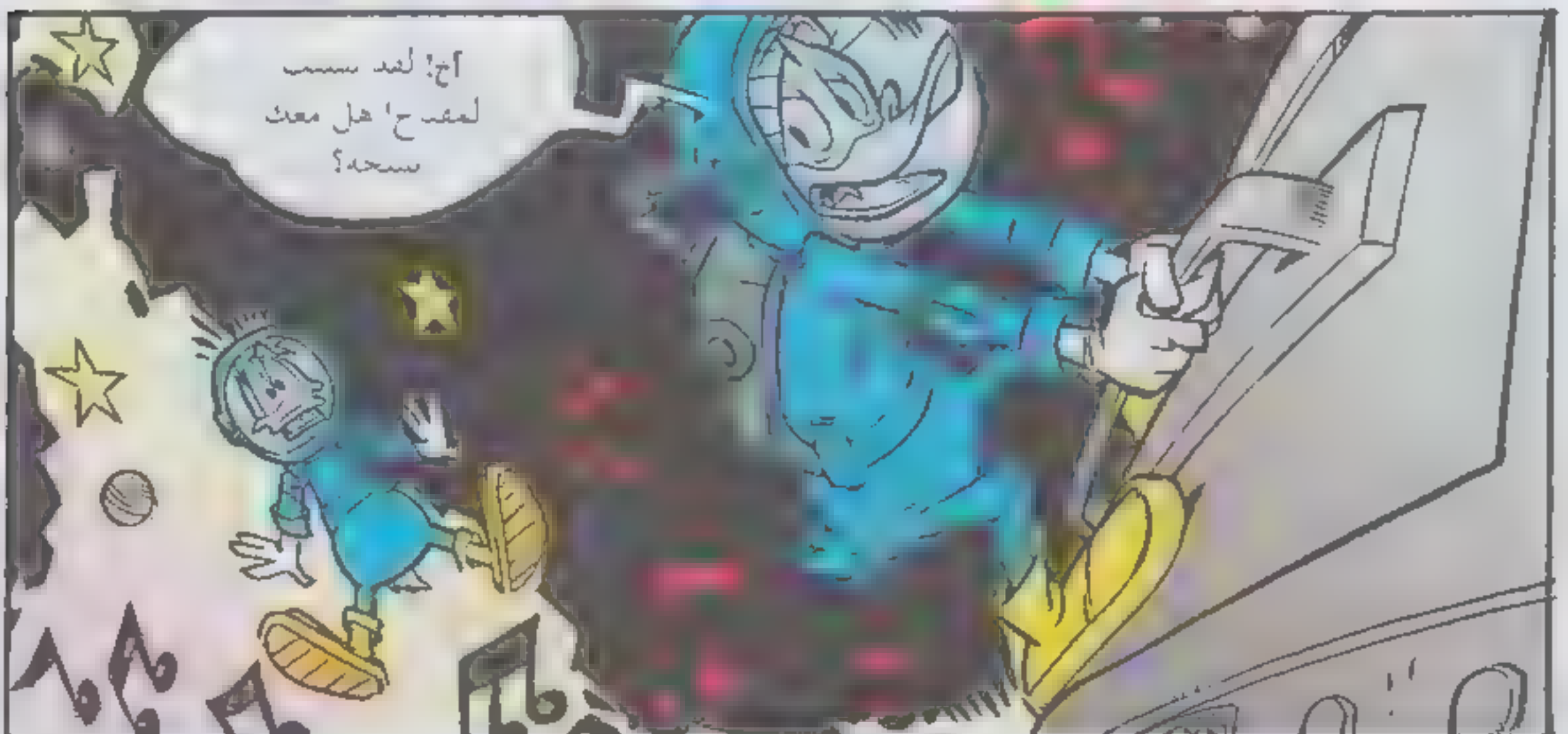
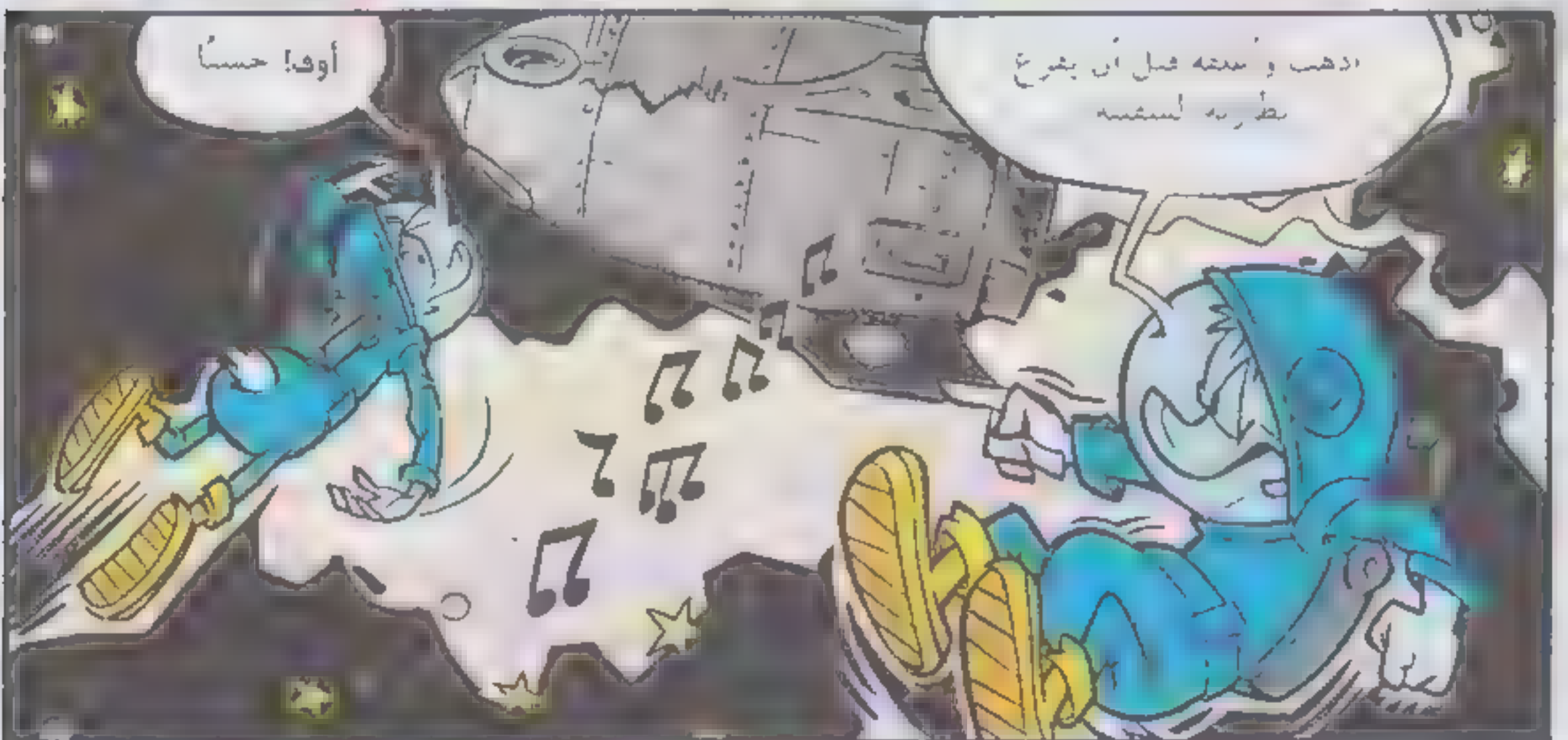
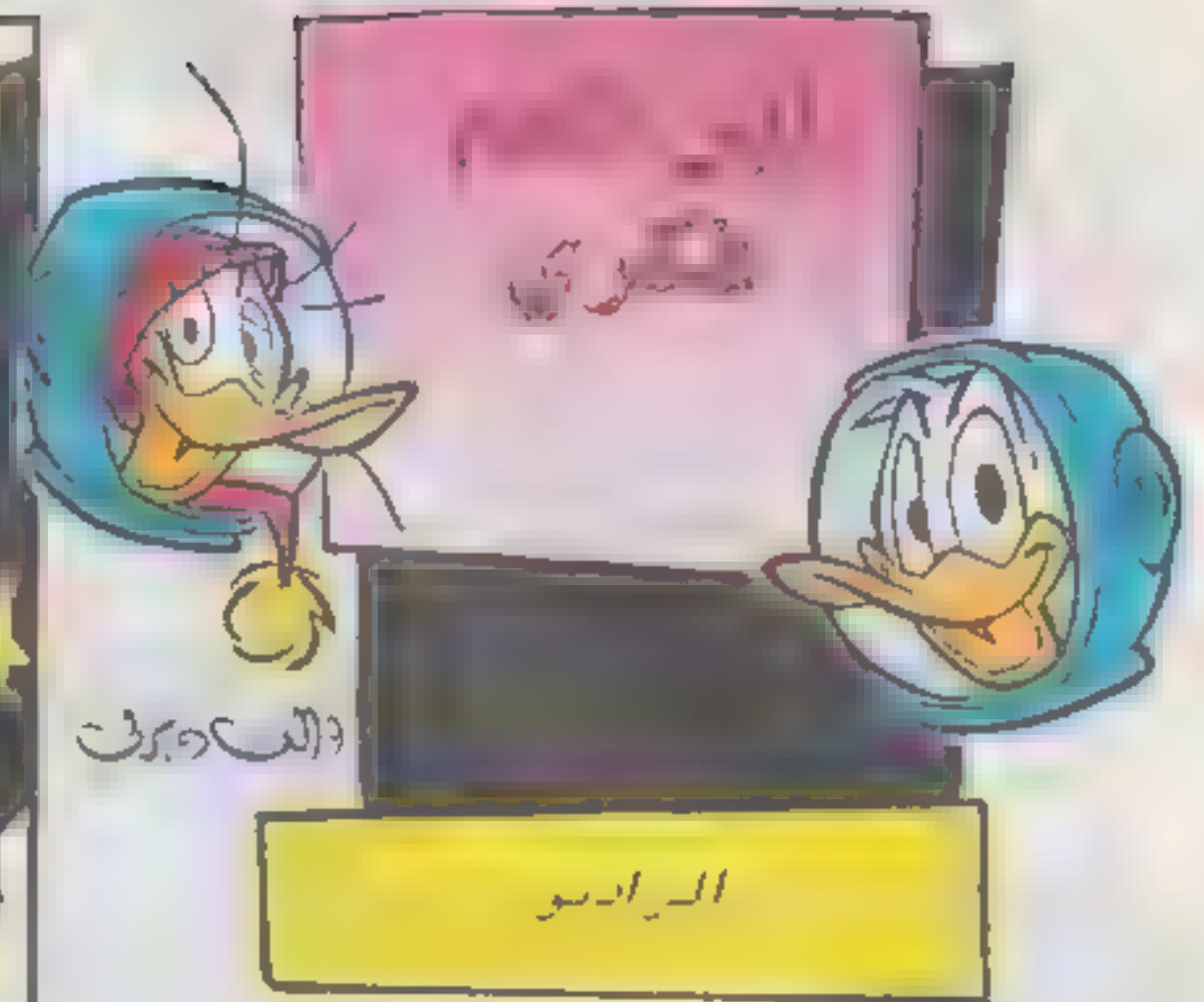
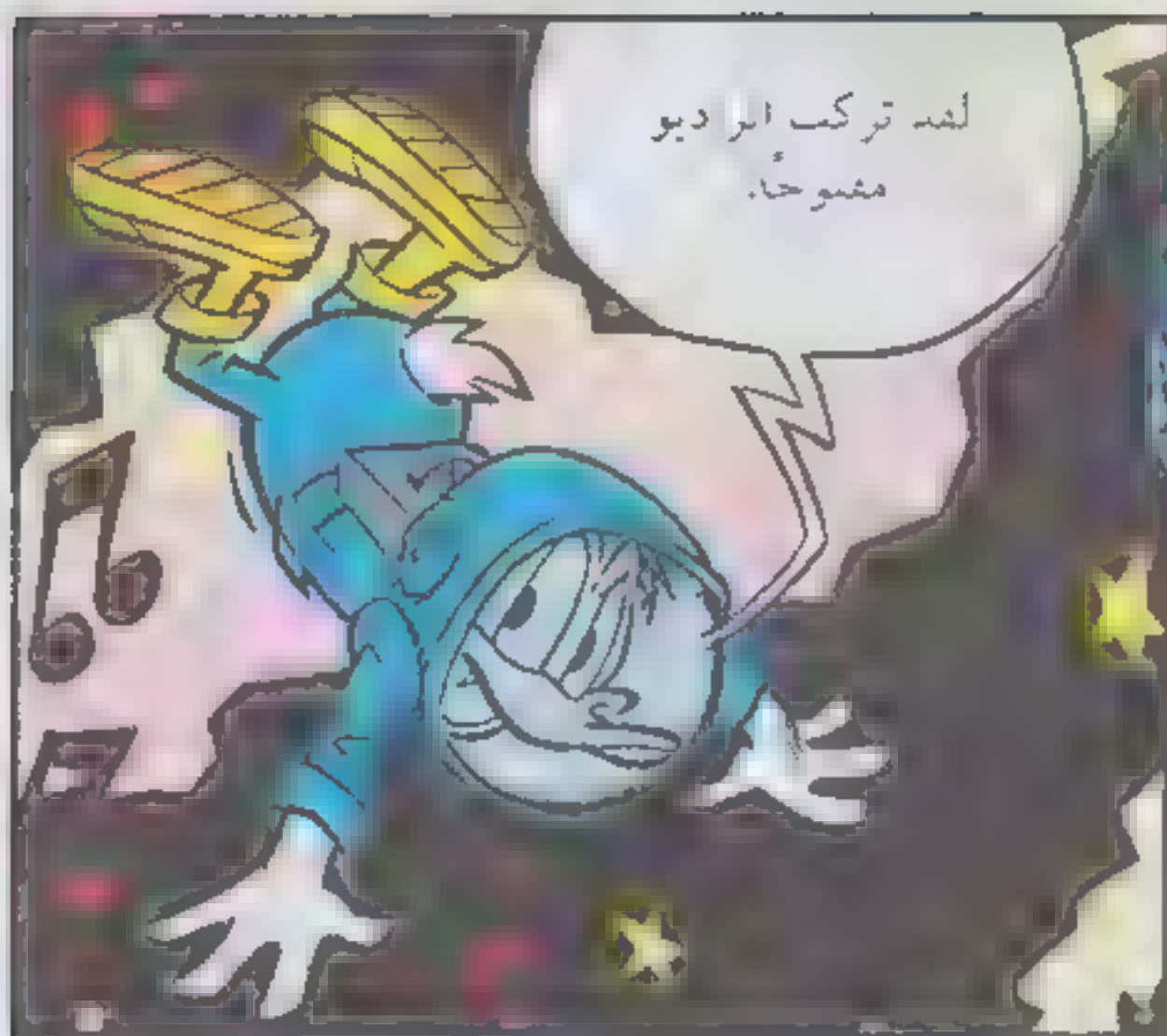
وفي حال استمرت هذه الظاهرة فإنها قد تؤدي إلى انقراض هذه الحيتان وبلمبة النظام البيئي برمته
في جنوب الأطلسي ولا سيما بعد أن أدت هذه الظاهرة إلى تراجع جميع أنواع الحيوانات التي تستهلك
الكريل، ومنها الحيتان الزرقاء التي تجوب بحار الأرض غير أنها تتغذى بصورة أساسية على الكريل
الموجود في القطب الجنوبي.

ويعتبر الحوت الأزرق من أكبر حيوانات كوكب الأرض حيث يصل طوله إلى ٣٠ متراً ويزن ١٣٠ طناً،
وسجل عدد الحيتان الزرقاء في المياه المحيطة بالقارة الجليدية تراجعاً كبيراً نتج بصورة رئيسية عن
صيدها، فانخفض عددها من ٢٥٠ ألفاً في الثلاثينات إلى أقل من ألف في الوقت الحالي.
ومع أن صيد الحيتان الزرقاء حظر رسمياً عام ١٩٦٥، إلا أنه استمر بصورة غير شرعية.

وواصلت سفن بعض الدول صيد الحيتان والمبض على هذه الحيوانات في السبعينات فقتلت

في تلك الحقبة ١٤٢٢ جوتاً حسب أرقام لم تنشر إلا في السنوات الأخيرة.





منى عادل - السعودية



سر طارق - الكويت



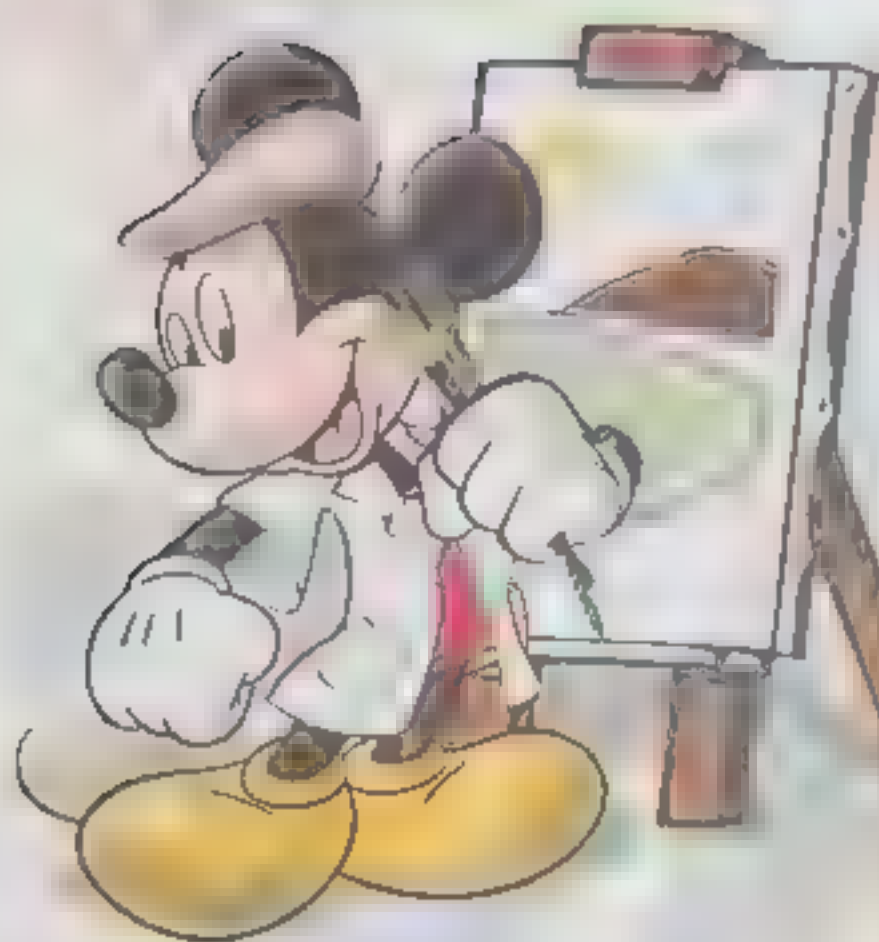
وفاء الصراب - الكويت



صالح عبدالله - قطر



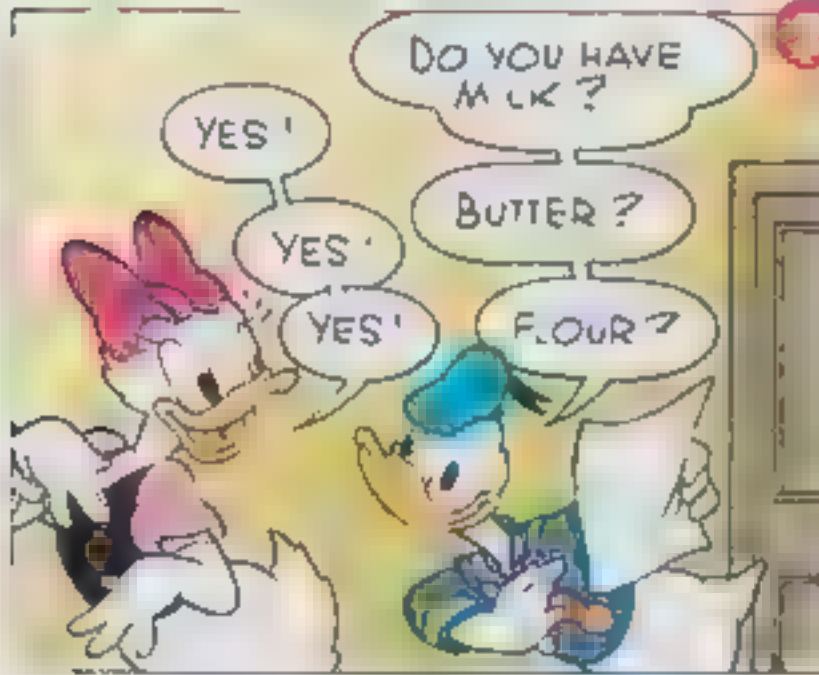
مريم - قطر



تعليم اللغة الانجليزية



«بطوط» و«بطوطة» بصنعان الفطائر

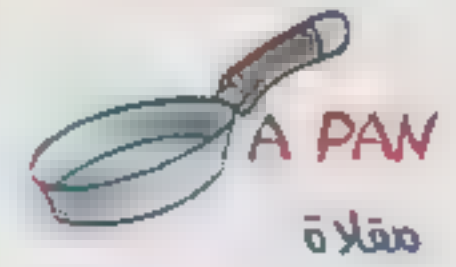
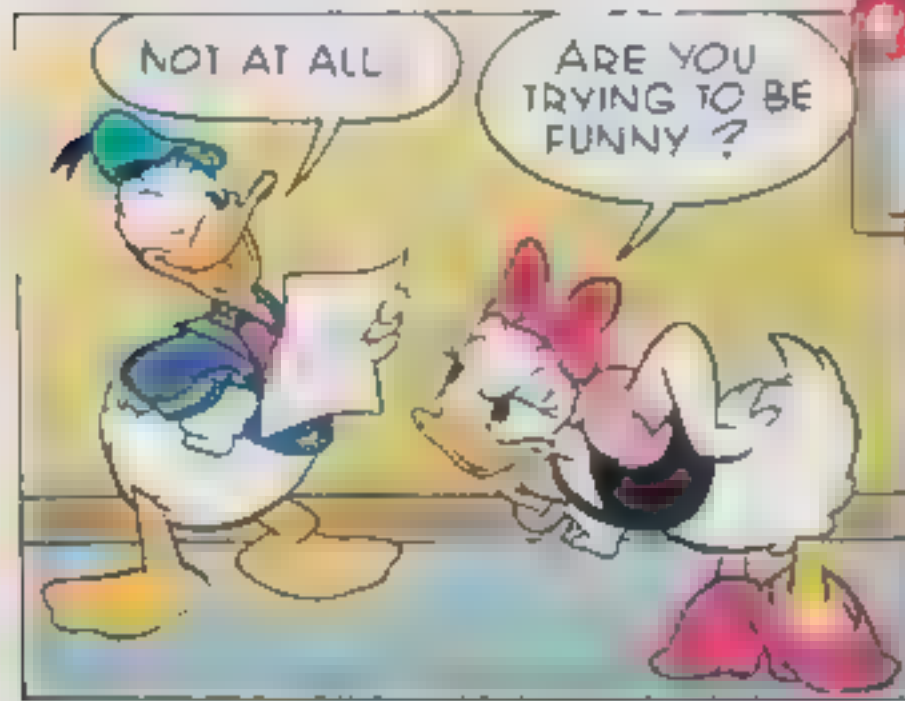


STEP LADDER

سلم

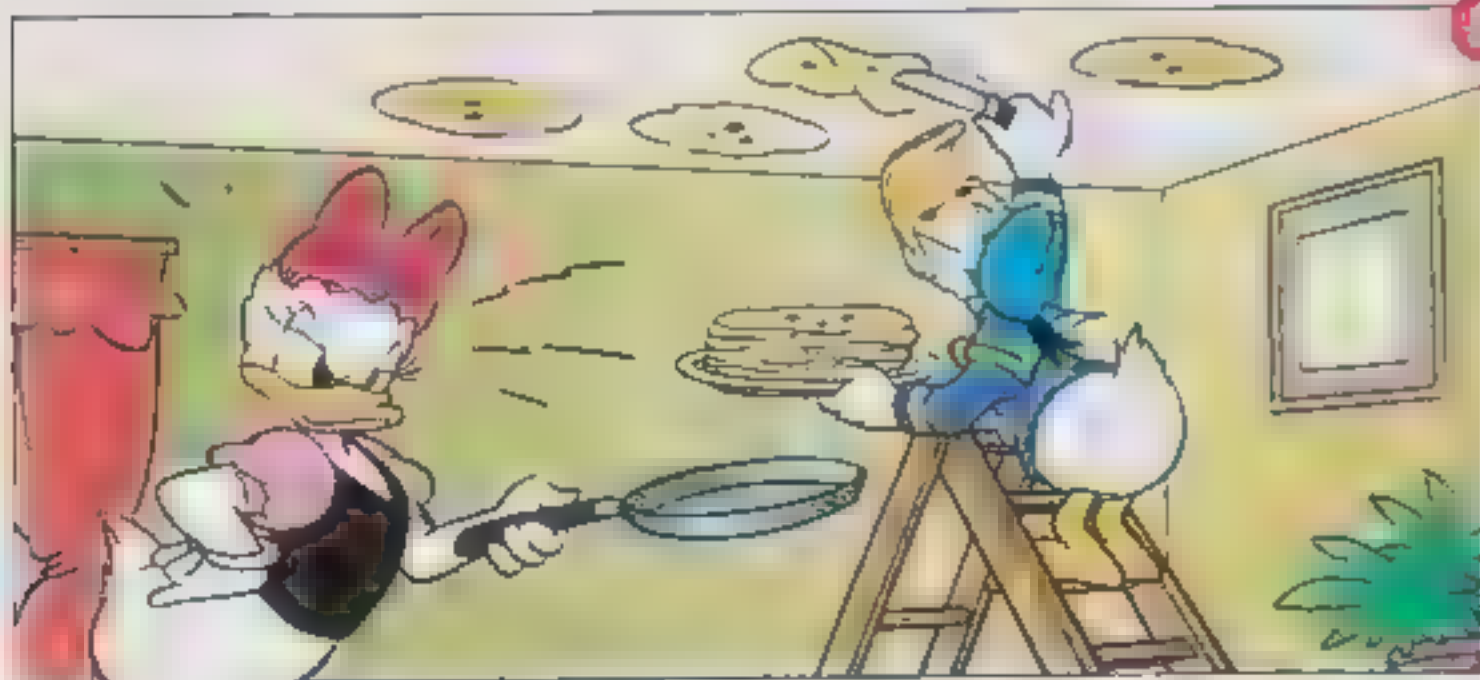
- هل لديك حليب؟ - نعم!
- زبدة؟ - نعم!
- طحين؟ - نعم!

- هذه هي المقادير



- هل تحاول أن تكون ظريفاً؟ - لا! أبداً!

- وسلم؟ - ماذا؟



فطائر

تغرق على الفرق بين المبخور والأحقيق!

في العدد القادم

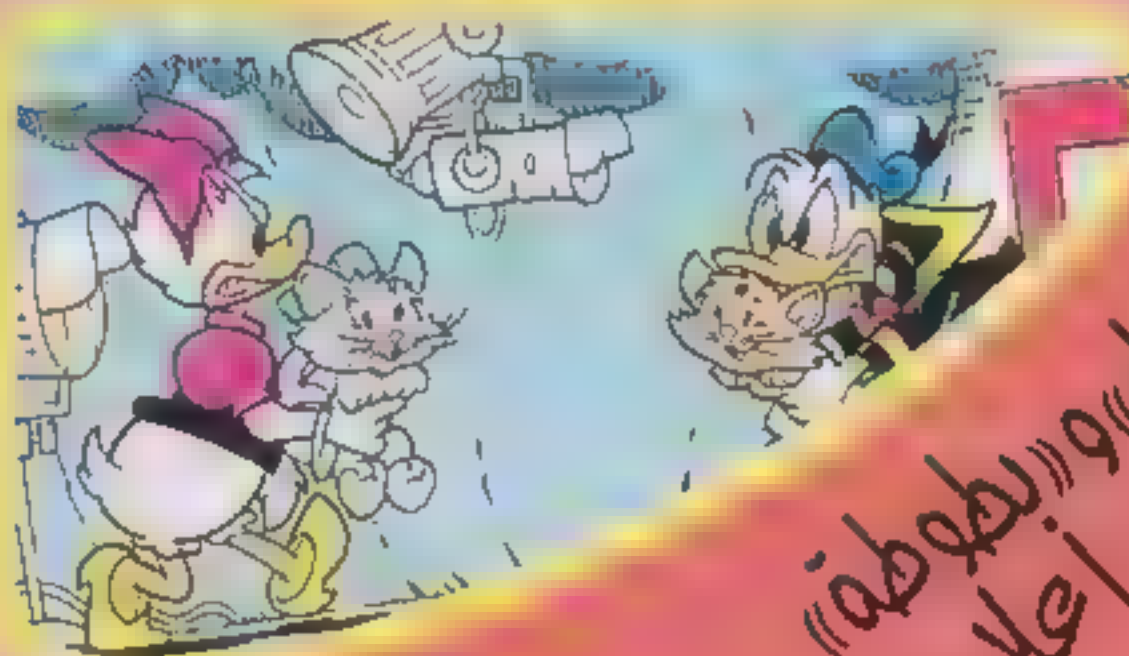
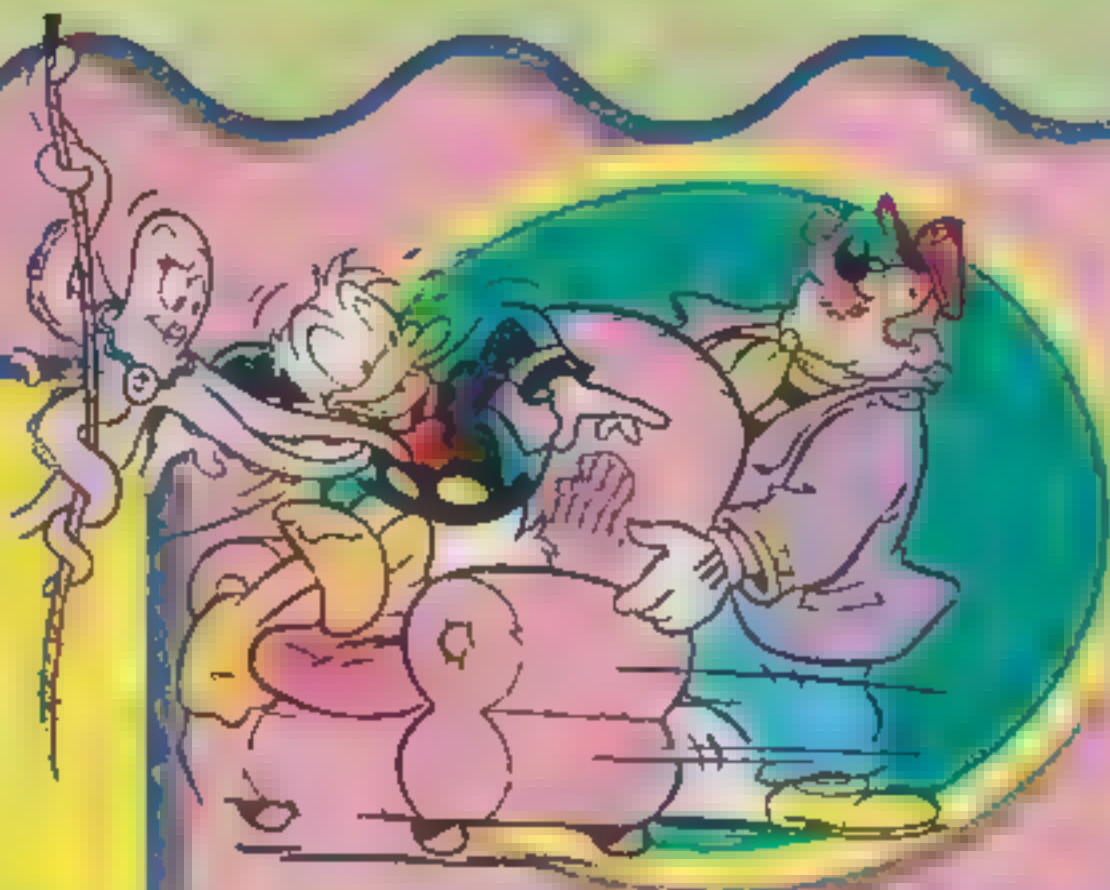


عم

«ذهب»

يسر وظيفة

طائرة!!



«بطوط» و «بطوط»
في منافسة إعلامي!

بانتظارك:

العديد من

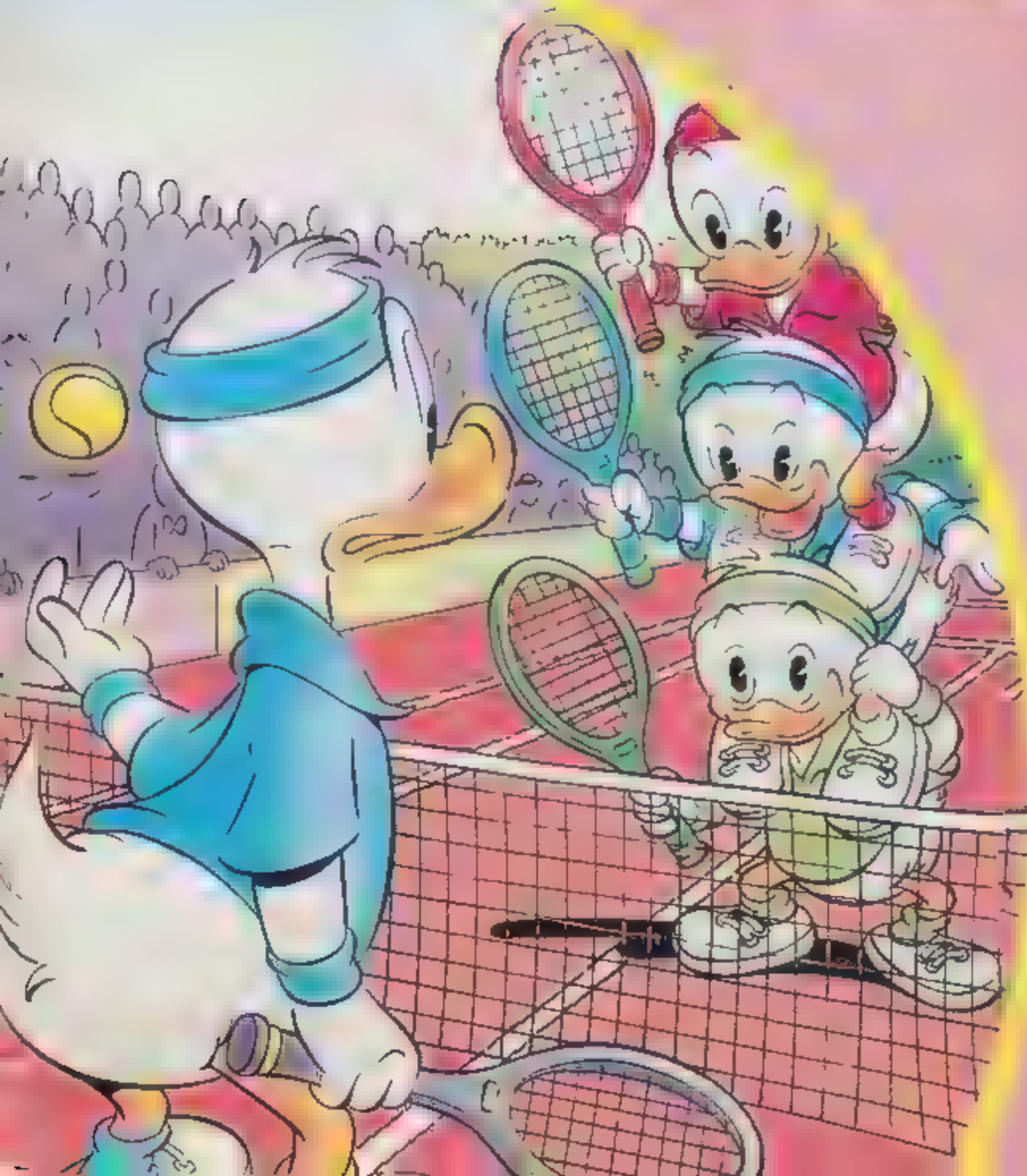
الأنشطة

والمعلومات

والطرائف..

لا تترك هذا

العدد يفوتك!



بكموت ٦٠٠ مئس . السعودية ٦٠٠ ريالات الإمارات ٧ درهم
قطر ٦ ريالات البحرين ٧٠٠ مئس . سلطنة عمان ٦٠٠ ربية
لبنان ٣٠٠ ل . الأردن ٦٠٠ مئس

العدد - العدد ٨٠٤

كيف تدافع

عن حريقتك؟

ماہو مقیاس بو خورتے؟!

معظم كل فليس

محنة يسرى



محنة
يسرى

كلمة.. في.. لكم



أصدقائي الأعزاء،

هل ذهبتكم إلى معرض الكتاب هذا العام؟ أم أن الامتحانات أصابتكم بحمى الصراع المجنون للحفظ والمذاكرة.. حزنت لأن المعرض لم يكن في إجازة نصف العام، ولكني قلت لعل المدارس تتحدى الامتحانات وتأخذ ابتاءها وبناتها في رحلات لزيارة المعرض والاستفادة منه. وخصوصاً وأن المعرض يعطي اهتماماً كبيراً لكتب الأطفال كعادته، سعدت كثيراً بالمعرض هذا العام لأنني قابلت العديد من أصدقائي هناك وتحدثت معهم عن ما يهمهم ويشغلهم. وإلى أن ألقاكم في معرض الكتاب العام المقبل لكم مني أجمل الامنيات. مع خالص تحياتي

ميكي

في هذا العدد



ميكي

مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة. المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهتساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع: الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com، البريد الإلكتروني: info@saudi-distribution.com أو ers@saudi-distribution.com - الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ (٠٤) - البحرين: ord الهاتف المجاني: (8002440076) - الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ (٠٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) - فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١) طبع في مطابع القبس - دولة الكويت

القبس

© Disney شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - لا يجوز استغلال أي جزء من هذه المطبوعات أو محتواها في نظام استرجاع أو كسبوني، أو ترجمة بأي شكل أو بأية طريقة إلكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق.

بطوط

تنافس إعلامي (١)





